

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

### प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १९]

गुरुवार ते बुधवार, मे ११-१७, २०१७/वैशाख २१-२७, शके १९३९

पुष्ठे ७८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

नाही.

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-७८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिमत्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४४.

### प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक बी-२(३)-२८३-२०१७.—

श्री. पी. एन. आवळे, दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, लाखनी यांची ७ दिवस अर्जित रजा दिनांक १५-४-२०१७ ते दिनांक २१-४-२०१७ पर्यंत, तसेच रजेला जोडून रजेच्या मागे सार्वजिनक सुट्टी (डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंती) दिनांक१४-४-२०१७ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक१३-४-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दि. २१-४-२०१७ पर्यंत, मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. पी. एन. आवळे, हे जर दिनांक १५-४-२०१७ ते दिनांक २९-४-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, लाखनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. पी. एन. आवळे, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

मिस पी. आर. पमनानी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी ह्या स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून श्री. पी. एन. आवळे, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक १७ एप्रिल २०१७.

ना-एक-१ (१३२७).

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४५.

#### आदेश

क्रमांक बी-२(१४)-२९०-२०१७.--

मिस पी. बी. येरलेकर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, भंडारा यांची ५ दिवस अर्जित रजा दिनांक १७-४-२०१७ ते दिनांक २१-४-२०१७ पर्यंत, तसेच रजेला जोडून रजेच्या मागे रिववार दिनांक १६-४-२०१७, रजेच्या पुढे चौथा शनिवार दिनांक २२-४-२०१७, रिववार दिनांक २३-४-२०१७ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १६-४-२०१७ ते दिनांक २४-४-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, मिस पी. बी. येरलेकर, ह्या जर दिनांक १७-४-२०१७ ते दिनांक २१-४-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या, तर त्या २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिल्या असत्या.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर, मिस पी. बी. येरलेकर. ह्या २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. एस. के. साबळे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून, मिस पी. बी. येरलेकर, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत २ रे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४६.

#### आदेश

क्रमांक बी-२(११)-२९१-२०१७.--

श्री. पी. पी. नायगावकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा यांची ४ दिवस अर्जित रजा दिनांक १८-४-२०१७ ते दिनांक २१-४-२०१७ पर्यंत, रजेच्या पुढे चौथा शनिवार दिनांक २२-४-२०१७, रविवार दिनांक २३-४-२०१७ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १८-४-२०१७ ते दिनांक २४-४-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत, मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. पी. पी. नायगावकर, हे जर दिनांक १८-४-२०१७ ते दिनांक २९-४-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. पी. पी. नायगावकर, हे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदावर स्थानापन्न होतील.

श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून, श्री. पी. पी. नायगावकर, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक १९ एप्रिल २०१७.

जिल्हा न्यायाधीश-१, भंडारा.

दिनांक ४-६-२०१७

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४७.

जिल्हा न्यायाधीश-२, भंडारा.

वाचा : (१) महाराष्ट्र नागरी सेवा (रजा) नियम, १९८१ मधील उपनियम ५४, टिप-१.

- (२) जिल्हा न्यायालय, भंडारा, आदेश क्र. बी-१६(१)-३२१-१९८७, दिनांक ११-६-२०१३.
- (३) जिल्हा न्यायालय-१, भंडारा व २१ इतर न्यायीक अधिकारी यांचे उन्हाळी रजेचे आवेदन.

दि. ४-६-२०१७

#### आदेश

क्रमांक -बी-८(१)-२९५-१९९४- भाग-४, भंडारा २०१७.-

उन्हाळी रजा दिनांक दिनांक २-५-२०१७ ते ४-६-२०१७ या कालावधीमध्ये सोमवार पासून सुरू होणा-या आठवङ्यामध्ये खालील अनुसूची मधील न्यायीक अधिका-यांना त्यांच्या नावासमीर स्तंभ क्रमांक (३) मध्ये दर्शविण्यात आलेल्या कालावधीची 'उन्हाळी रजा ' मंजूर करण्यात येत आहे.

अनुसूची

#### न्यायिक अधिका-यांचे नाव व मंजूर उन्हाळी रजेचा व कार्यभार देण्यात आलेल्या कार्यभाराचा अ.क्र. न्यायीक अधिका-यांचे पदनाम मुख्यालय सोडण्याची कालावधी परवानगीचा कालावधी पदनाम (9) (२) (3) (8) (4) श्री. आर. पी. पांडे, जिल्हा दि.८-५-२०१७ ते दि.२१-५-२०१७ श्री. एन. व्ही. जिवणे, दिनांक ७-५-२०१७ ते न्यायाधीश-१, भंडारा. तसेच मुख्यालय सोडण्याची जिल्हा न्यायाधीश-२, भंडारा. दिनांक २१-५-२०१७ परवानगी दि. ७-५-२०१७ ते दि. २१-५-२०१७. श्री. एन. व्ही जिवणे, दि.२९-५-२०१७ ते श्री. आर. पी. पांडे, दिनांक २९-५-२०१७ ते ₹.

		अनुसूची—	<u>चालू</u>	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
₹.	श्री. एस. बी. भंसाली, जिल्हा न्यायाधीश-३, भंडारा.	दि. १५-५-१७ ते दि. २१-५-१७ दि. २९-५-१७ ते दि. ४-६-१७	श्री. व्ही. जी. धांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, मंडारा. श्री. आर. पी. पांडे, जिल्हा न्यायाधीश-१, मंडारा.	दिनांक १५-५-१७ ते दि.२१-५-१७ दिनांक २९-५-२०१७ ते दिनांक ४-६-२०१७
8.	श्री. व्ही. जी. धांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, भंडारा.	दि. २२-५-१७ ते दि. ४-६-१७ दि. ४-६-१७	श्री. एस. बी. भंसाली, जिल्हा न्यायाधीश-३, भंडारा. श्री. आर. पी. पांडे, जिल्हा न्यायाधीश-१, भंडारा.	दि. २२-५-१७ ते दि. २८-५-१७ दिनांक २९-५-२०१७ ते दि. ४-६-१७
Ϋ.	श्री. पी. पी. नायगावकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा.	दि. १५-५-१७ ते दि. २१-५-१७	प्रशासनिक व सर्वसाधारण न्यायीक का मिस एस. एच. राठी, ४ थे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा विशेष न्यायीक कामे श्री. व्ही. जी. धांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, भंडारा.	में दि.१५-५-१७ ते दि. २१-५-१७
ξ.	श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर व अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा.	दि. १५-५-१७ ते दि. २८-५-१७	प्रशासनिक व सर्वसाधारण न्यायीक कार्मिस एस. एच. राठी, ४ थे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा. विशेष न्यायीक कामे श्री. व्ही. जी. धांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, भंडारा. श्री. पी. पी. नायगावकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडार	दि.१५-५-१७ ते दि. २१-५-१७ दि. २२-५-१७ ते
9.	मिस श्रृती आर. शर्मा, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, भंडारा	दिनांक २९-५-२०१७ दि. ४-६-१७	श्री. एस. जे. भट्टाचार्य, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, भंडारा.	दिनांक २९-५-२०१७ दि. ४-६-१७
٤.	सौ. डी. एम. जज सह दि.न्या.क.स्तर, मंडारा	दि. १५-५-१७ ते दि.२८-५-१७	मिस एस. एच. राठी, ४ थे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा. श्री. एस. के. साबळे, ३रे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा.	दि. १५-५-१७ ते दि.२१-५-१७ दि. २२-५-१७ ते दि. २८-५-१७
٧.	मिस पी. बी. येरलेकर, २ रे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा	दि. १५-५-१७ ते दि. २८-५-१७	मिस एस. एच. राठी, ४ थे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा. श्री. एस. के. साबळे, ३रे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा.	दि. १५-५-१७ ते दि.२१-५-१७ दि. २२-५-१७ ते दि. २८-५-१७
90.	श्री. एस. के. साबळे, ३ रे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा	दि. १५-५-१७ ते दि. २१-५-१७ दि. २९-५-१७ ते दि. ४-६-१७ ते	मिस एस. एच. राठी, ४ थे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा. मिस पी. डी. मेंढे, ५ वे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा.	दि. १५-५-१७ ते दि.२१-५-१७ दि. २९-५-१७ ते दि. ४-६-१७
99.	मिस एस. एच. राठी, ४ थे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा	दि. २२-५-१७ ते दि. ४-६-१७	मिस पी. डी. मेंढे, ५ वे सह दि.न्या.क.स्तर, भंडारा.	दि. २२-५-१७ ते दि. ४-६-१७

		अनुसूची	चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
97.	मिस आर. व्ही. डफरे,	दि .८-५-१७ ते	श्री. ए. डी. मारगोडे,	दि. ८-५-१७ ते
	दि.न्या.क.स्तर, मोहाडी	दि . १४-५-१७	सह दि.न्या.क.स्तर, मोहाडी	दि. १४-५-१७
93.	श्री. ए. डी. मारगोडे,	दि. १५-५-१७ ते	मिस आर. व्ही. डफरे,	दि.१५-५-१७ ते
	सह दि.न्या.क.स्तर, मोहाडी	दि. २५-५-१७	दि.न्या.क.स्तर, मोहाडी	दि. २८-५-१७
98.	श्री. यु. एन. पाटील, दि.न्या.क.स्तर, तुमसर	दि . २-५-१७ ते दि. १४-५-१७	श्री. व्ही. के उमाळे, सह दि.न्या.क.स्तर, तुमसर मिस एम. जी. हिवराळे, २ रे सह दि.न्या.क.स्तर, तुमसर	दि. २-५-१७ ते दि. ७-५-१७ दि. ८-५-१७ ते दि. १४-५-१७
94.	श्री. व्ही. के. उमाळे,	दि. ८-५-१७ ते	मिस एम. जी. हिवराळे,	दि .८-५-१७ ते
	सह दि.न्या.क.स्तर, तुमसर	दि. १४-५-१७	२ रे सह दि.न्या.क.स्तर, तुमसर	दि. १४-५-१७
9६.	मिस एम. जी. हिवराळे,	दि .२९-५-१७ ते	श्री. व्ही. के. उमाळे,	दि. २९-५-१७ ते
	२ रे सह दि.न्या.क.स्तर, तुमसर	दि. ४-६-१७	सह दि.न्या.क.स्तर, तुमसर	दि. ४-६-१७
90.	श्री. पी. एन. आवळे,	दि. ८-५-१७ ते	मिस पी. आर. पमनानी,	दि .८-५-१७ ते
	दि.न्या.क.स्तर, लाखनी	दि. २१-५-१७	सह दि.न्या.क.स्तर, लाखनी	दि. २१-५-१७
9८.	मिस पी. आर. पमनानी,	दि. २-५-१७ ते	श्री. पी. एन. आवळे,	दि. २-५-१७ ते
	सह दि.न्या.क.स्तर, लाखनी	दि. ७-५-१७	दि.न्या.क.स्तर, लाखनी	दि. ७-५-१७
98.	श्री. एन. के. वाळके,	दि .१५-५-१७ ते	मिस ए. एम. कासीम,	दि. १५-५-१७ ते
	दि.न्या.क.स्तर, साकोली.	दि. २१-५-१७	सह दि.न्या.क.स्तर, साकोली	दि. २१-५-१७
२०.	मिस ए. एम. कासीम,	दि. २९-५-१७ ते	श्री. एन. के. वाळके,	दि. २९-५-१७ ते
	सह दि.न्या.क.स्तर, साकोली	दि. ४-६-१७	दि.न्या.क.स्तर, साकोली	द. ४-६-१७
ર૧.	एस. ए. सुरजुसे,	दि. २२-५-१७ ते	श्री. एस. एस. जायस्वाल,	दि. २२-५-१७ ते
	दि.न्या.क.स्तर, लाखांदूर	दि. ४-६-१७	सह दि.न्या.क.स्तर, लाखांदूर	दि. ४-६-१७
२२.	श्री. एस.एस. सय्यद,	दि. २२-५-१७ ते	मिस एस. एम. पाटील,	दि. २२-५-१७ ते
	दि.न्या.क.स्तर, पवनी,	दि. ४-६-१७	सह दि.न्या.क.स्तर, पवनी,	दि. ४-६-१७

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४८.

#### आदेश

क्रमांक बी-२-(७)-२९६-२०१३,-भंडारा -२०१७ .---

श्री. व्ही. जी. धांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांनी उपभोगलेली ३ दिवस परिवर्तित रजा दिनांक ५-४-२०१७ ते दिनांक ७-४-२०१७ पर्यंत, रजेच्या पुढे दुसरा शनिवार दिनांक ८-४-२०१७, रविवार दिनांक ९-४-२०१७ व सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक ५-४-२०१७ ते दिनांक १०-४-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत, कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

अर्जदाराचे पद रिक्त राहील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९ (२) (बी) टिप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. व्ही. जी. धांडे, हे जर दिनांक ५-४-२०१७ ते दिनांक ७-४-२०१७ या कालावधीत रजेवर गेले नसते

तर ते तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहिले असते.

रजेच्या उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. व्ही. जी. धांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदावर स्थानापन्न झाले.

श्री. एस. बी. भंसाली, जिल्हा न्यायाधीश-३ व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा यांनी स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून, श्री. व्ही. जी. धांडे, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, व अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, भंडारा या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

भंडारा :

आर. पी. पांडे,

दिनांक २४ एप्रिल २०१७.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४९.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.

### अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-चिशा-अधिसूचना-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनयम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी पाणी वापर संस्थेचे नाव: -राजीव गांधी पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ५८५.६२ हेक्टर

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
	सगन	गपूर
भेंडाळा वितरीका	948	0 80
ओ.एल ८	943	0 85
आर.डी १६८.५०	942	० ६९
	२२२/१	० ५४
नाएक-२ (१३२७)	२२२/२	0 80
11. 71. / (14/0)		

	<b>ડાનુત્ત્વા</b> —વાળૂ	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	949	० २०
	940	o 83
	988	9 00
	98८	
	980	० ६०
	१४६	० ८८
	984	0 00
	988	0 70
	982	० ६४
	989	0 80
	938	० ४५
	934	o 83
	932	००८
	933	० १६
	939	9 90
	93६	9 93
	930	
	93८	9 38
	२४१	० २८
	२४०	० २६
	285	o 83
	238	० १९
	२२३	२ २८
	एकूण	१८ ५९
ओ. एल. ९	٩६७	9 o&
आर. डी. १९५.६०	१६६	9 28
	9६५/9	0 49
	9६५/२	0 80
	988	० ८५
	9६३	0 0&
	9६२	9 79
	9६9	२ २६
	980	9 00
	948	9 93
	94८	0 34
	940	9 08
	१५६	० ७५
	एकूण	92 09

अनुसूची-चालू

अनुः	<b>सूची</b> –चालू		अ	<b>नुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. एल. ९ अतिरिक्त	902	9 30		(9(9	90 4
आर. डी. २०७.००	903	० ५८		९०	9 6
	909	0 (90		८८/१	9 4
	900	9 22		८८/२	0 4
	<b>9</b> ६८/9	9 00		۷۶	٩ ६
	१६८/२	० ४२		۷)	0 9
	908	० २५		८५	9 4
	904/9	२ ८०		۷8	0 9
	904/२	9 २०		८२/२	०९
	904/3	0 80		८२/٩	0 8
	908	० ३८		02/9	२ २
	१८२	9 33		0८/२	२०
	9८9	9 90		99	98
	9८0	० २६		۷٥	٥ ۷
	908	0 90		८٩/٩	٩ ६
	902	० ६२		ر ۷٩/२	ዓ ६
	900	o &8		9८३/9	२ ८
	१६९	9 85		۰, ۹८३/२	२ o
	Пасти	010.00		9८३/३	, 2 o
	एकूण	90 9Ę		9८४	3 &
भो. एल. १०	૭६	४ ७५			
गर. डी. २१९.१०	७५	8 00		एकूण	६७ ८
	08	६०६			
	09	० ८२		वाघो	ाली
	93	० ५५	ओ. एल. १०	393	9 २
	७२	0 80	आर. डी. २३६.००	365	२ ६
	Ę۷	9 08		399	۶ ۶
	<b>&amp;</b> 10	० १२		३८७/१	9 २
	ξĘ	००८		<b>३८७/२</b>	٩ २
	६५	० १२		३८६/१	٩ ६
	<b>ξ</b> 3	9 00		३८६/१	٩ ६
	ξ <b>?</b>	o 38		<b>३८</b> ५	3 8
	<b>ξ</b> 9	9 94		वेलतुर	रिटा
	ξο	9 40		98	0 3
	99	o		२9	0 3
	96	0 80		२२	0 3
	९७,९६	٥ 3٤		23	0 6
	99	o		28	9 0
	98	o		२६	٥ ८
	<b>%</b>	० ६०		20	0 0
	۶5 ۲۸	9 89		२८	0 3
	ςς 99	9 44		28	0 30

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	30	o 32		922	0 (9)
	39	० ८३		9२३/9	٩ २३
	<b>३</b> २	0 80		9२३/२	o & c
	33	0 00		928	0 88
	99	9 00		924	0 30
	9२	9 22		१२६	0 0
	(9	ο ξο		१२८	9 48
	۷	0 30		998	0 (93
	8	० ३८		990	ο ξ(
	3	० ९१		908	3 80
	२	٥		904	2 08
	६५	१ ६८		१०६	२०५
	६४	0 88		99६	४ ५०
	93	9 00		939	0 (9)
	98	१ ५६		930	0 30
	94/9	9 48		१२९	0 28
	94/२	० ६०		943	० २५
	94/3	0 80		948	0 38
	9६	० ५०		१५६	0 90
	90	१ ६०		980	0 08
	903	4 96		98६	0 90
	99	० १२		98८	0 0(
	९८	0 99		989	0 0
	90	० १९		940	0 80
	९६	० १६		984	0 00
	९५	0 98		988	0 80
	98	० १६		983	0 0
	63	0 98		98२	0 99
	92	० १८		989	0 80
	८२	0 90		980	0 48
	ζ3	0 40		932	9 88
	۲8	० ०६		933	0 80
	८५	٥ ٥٧		938	२०३
	८६	० ७६		992	0 60
	0) ک	0 32		99२/9	0 30
	۷۷	0 32		99२/२	0 39
	८९	0 89		999/9	0 88
	९०	0 84		99२/२	0 83
	९१	0 39		990	9 २८
	9२०	9 ८०		993	0 60
	929	० १८		998/9	० ५:
				998/२	०५

अ	<b>नुसूची</b> –चालू		अ	<b>नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	90८	० ५८		५३५	० २२
	900	३०६		438	0 89
	990/२	0 80		433	० ०२
				५३२	० १८
	एकूण	८७ ४९		५३१	0 30
				५२२	0 90
	वाघो	ाली		५४४/१	9 ۷ د
ओ. एल. १२	३९४/१	0 88		५४४/२	0 80
आर. डी. २४०.५०	388/2	१ ३६		484/२	0 60
	<b>३९५/</b> 9	० ६०		५४६	0 83
	<b>३</b> ९५/२	9 79		480	0 92
	394/3	9 33		488	० २८
	398	0 00		440	० २२
	390	9 30		५५१	0 20
	397	3 90		५५२	० २१
				५५३	० २३
	एकूण	90 98		448	० २३
				<b>५</b> ६४/१	4 08
ओ. एल. १४	५५	<b>३ २</b> ४		५६४/२	० ६०
आर. डी. २४८.६५	वितुबु	<sub>र</sub> म		५६४/४ ५६६	0 60
	५६	0 88			0 70
ार. डी. २४८.६५	वेलतुर	तुकुम		<b>५६७/</b> १	9 78
	40	9 ६५		<b>५६७/</b> २	0 80
	46	9 9८		५६९	0 98
	49	० २८		400	0 0(
	ξo	9 ८०			
	<b>६</b> ٩	o 83		एकूण	٩८ २
	48	० १६		·	
	५२	3 80	ओ. एल. १५	899	9 38
	49/9	0 38	आर. डी. २९०.००	४९८	0 80
	49/२	9 98		४९५	0 40
	40	० ६८		४९६	0 80
	89	० १५		890	0 ((
				५०२	0 45
	एकूण	94 8८		५०३	० २८
				408	0 08
	वाघो	ली		५०५	० २४
ओ. एल. १४	५३९	0 (90		५०६	o 28
आर. डी. २८८.६५	480	० ०२		400	o 28
	489	0 20		402	0 78
	489	0 86		492	0 30
				•	,

अ	<b>नुसूची</b> –चालू		;	<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५२०	0 30		४४६	٩ ६८
	५२१	0 30		888	0 90
	५२३	0 86		880	० २८
	५१६	٥		४२१	० २३
	५१५	0 08		४२२	9 00
	490	० १२		४२३	० ६८
	409	० ५२		४२४	0 39
	490	0 80		४२५	0 80
	493	२ ३४		४२०	9 80
	498	0 20		890	0 94
	444/2	9 80		४१६	0 80
	444/3	9 00		४१८	२ १३
	५५६/१	9 98			
	५५६/२	0 40		एकूण	99 20
	५५७/१	9 00			
	440/2	9 २७		वेलतुर	र तुकुम
	440/3	5 06	ओ. आर. १	923	9 48
	५६२	० ८१	आर. डी. २.००	9२०	4 28
	<b>५</b> ६१	0 09		998	२ ८३
	५६०	० १२		99८	0 00
				990/9	9 00
	एकूण	२२ ४५		990/२	9 20
				99६/9	0 90
ओ. एल. टेल	849	० १५		99६/२	9 09
आर. डी. २९६.३५	४५२	9 00		99६/३	9 09
	४५०	० २२		994/9	9 09
	४४५	9 00		994/२	9 00
	888	9 90		998	9 98
	883	२ ३१		993	9 33
	४३०/१	0 00		99२	४ ९३
	830/5	0 80		999	0 40
	839	० १५		990	० ५०
	832	० ३६		१०९	० ६०
	833	० २८		90८	9
	856	० ६४		900/9	9 63
	४२६	0 56		900/२	0 80
	838	o 83		900/3	0 80
	४३५	0 90		१०६	२ ५३
	४३६	० ५५		904/9	٥ ٧ ٥
	830	० १६		904/२	0 60
	83८	0 90		908	0 00
	838	0 00		903	0 99

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(9)	(3)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	902	० २०		460	२ ६०
	66/3	9 00		4८9	٠ ۶ ४٠
	<u> </u>	0 60		५८२	3 6
	۷٥	२ ०१		4८३/9	0 (1
	७९/१			4८३/२	0 (1
	७ <b>९</b> /२	0 80		५८५	49
	७ <i>६</i> /१	9 00		५८६	0 8
	७६/२	9 00		466	४ २
	७२	9 २८		५८९	0 6
	98 98	0 38		६६८	0 6
	00/9	9 08		एकूण	८४ १
	00/2	ο ξο		विवक	
	٥٤	0 92	ओ. आर. २	वितुकुः	ግ ዓ <i>Կ</i>
	<b>८</b> 9	0 99	आर. डी. १३.००	६४ ७१	0 3
	८२	० १६	0111. 01. 12.00	(90	0 0
	۲8	0 32		ξ <b>ς</b>	94
	८५	0 38		वेलतुर व	
	۷۵	0 58		<del>ار</del> هر ا	७७ <sup>.</sup> ० १
	۷۷	० ८९		<b>६</b> ७	0 2
	८९	0 90		६५	0 3
	९०	0 03		६६	0 3
	९१	0 03			
	९२	0 0 0		एकूण	8 8
	९५	0 90			
	९६	० १२		वेलतुर	
	90	० ०२	ओ. एल. १	903	9 0
	९८	० ०२	आर. डी. १५.८०	908	9 9
	99	० ०६		904	9 9
	900	० १२		298	98
	88	० ५२		908/2	0 8
	80	0 08		908/3	0 8
	୪९/੧	० ६०		93९/9 93९/२	98
	8८/२	0 80		135/4	o
		योली		936/9	0 3
	409	9 &0		936/2	0 3
	402	० ९६		934	0 9
	403	२ ११ २ ११		930	0 2
				৭৩६/৭	لا ۶۰
	408	2 84 2 05		90Z	ο ξ
	404/9	30 F		900	0 4
	404/2	0 &0			
	400	० १५		एकूण	94 81

3	<b>ानुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
भो. आर. ३	9८२	9 4८		930	0 80
भार. डी. १७.००	9८9	9 4८		932	० ६८
	9८0	१ ६०		१२८	0 99
	909	0 85		१२९	0 34
	वेलतुर	तुकुम		938	9 38
	989	0 90		१६०	० ६२
	984	२ ५८		9६9	0 08
	988	0 00		१६२	95 0
	983	० ३६		9६३	० २२
	989/9	९ ८६		१६४	0 40
	989/२	० ६०		<b></b>	0 90
	940	० १२		१६६	० २८
	949	० १६		ঀ६७	0 0
	943	० ०६		१६८	0 0
	948	0 09		900	0 93
	<b>ዓ</b> ዓ६/ዓ	9 00		909	9 02
	१५६	० ४६		902	० ६८
	१५६/२	० ५०		903	0 08
	<b>१५६/</b> ३	9 83		१८६	9 00
	१५६	० ७६		9८५	0 38
	१५६	0 90		9८8	0 &0
	940	० ६४		9८३	9 00
	94८	२०५		993	0 80
	93६	9 ८८		988	0 80
	980/9	9 ८३		984	० २४
	980/२	9 ८३		१९६	० २०
	980/3	० ६०		990	95 0
	930/9	0 00		98८	० २४
	930	3 85		१९९	० २४
	930/2	9 32		200	० २८
	930/3	0 00		985	० ५१
	934	० ७६		999	0 38
	920	9 ८9		१८९	० ५१
	१२६	0 00		9८८	0 38
	924/2	२ ५०		9८७	0 38
	9२५/9	२ २५		908	५ ८२
	939	9 ६७		9८9	٥ / ٥

3	<b>भनुसूची</b> –चालू		3	<b>ानुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१८०/२	० ४२		989	9 90
	9८०/9	o 82		9९२	२ ७५
	904	0 40		9९३	
	<u> </u>	० १८		२१३/२	२ ०२
	900	० २०		२१३/२	० १८
	90८	० १८		9६३	9 90
				9६४	0 02
	एकूण	00 88		9८५	9 99
	वेलतुर	रिठा		एकूण	<del></del> १० १६
ओ. आर. १४	988	० ४६		30	
आर. डी. २२.००	984	0 08	ओ. एल. ३	<b>&amp;</b> 10	9 43
	१९६	0 90	आर. डी. ३९.१५	٠ ६८	0 80
	990	0 03	, ,	ξ <b></b> ९	o 40
	988	००५		(90	0 (90
	२००	० ०६		<b>0</b> 9	० १८
	२०१	0 08		93	0 08
	२०२	0 03		08	0 09
	२०३/१	9 २०		७५	, 0 o&
	२०३/२	0 80		<b>9</b> ξ	o 32
	२०५	४ ५७		(9(9	0 38
	२०६	२ ९२		96	0 33
	9८३	9 ८२		98	0 94
	9८४	9 98		940	0 49
				948	६०५
	एकूण	93 03		980	9 60
				969	2 00
ओ. आर. २	१६६	9 ३८		9६२	0 36
आर. डी. २५.००	9६७	3 00		१६५	9 39
	१६८	१ ३२		14.)	
	902	२ २७		एकूण	१६ ८०
	909	० २९		, 4, , , ,	
	900	0 (9(9	ओ. एल. टेल	86	२ १९
			आर. डी. ५२.००	80	2 93
	एकूण	९ ०३	51. 11.5	88	2 40
				40/9	9 00
ओ. आर. ५	१८९	० २०		4º/२	9 30
आर. डी. ३१.००	980	0 99		)~/ <	1 40

ર	<b>भनुसूची</b> —चालू			अनुसू	<b>ची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)		(3)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	9८८	० २५			५२	४ २०
	920	० १६			43	3 46
	49	२ ६८				
	५२/१	२ २५			एकूण	६५ ८५
	42/2	२ २६				
	५३	9 9&			एकूण	५८५ ६२
	48	9 94				
	५५	० ५८				
	40	२ ६०			य गोषवारा	
	46	9 43	प्रकल्प	<b>गाचे नाव :</b> कर्मवीर	कन्नमवार जलाश	गय, रेगडी
	एक	गेडी	साखळी	गावाचे नाव	अ	ोलीत क्षेत्र
	२१५	9 99	क्र.			
	२१६	2 58	(٩)	(2)		(3)
	२१७	9 38				हे. आर
	२१८	० ४५	9	सगनापूर	C	194 42
	२२२	9 44	2	वेलतुर रिठा		१६६ ०५
	२२६	१ ६८		_		
	220	9 70	3	वेलतुर तुकुम	C	136 43
	230	१ ५६	8	वाघोली	(	१२३ ३५
	२२९/१	० ९१	4	एकोडी		४२ ११
	२२९/२	० ८१				
	२२८	9 28		एकूण		१८५ ६२
	२२५/१	9 ७८				
	२२५/२	० ८९				
	२२४	२ ८४	अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुच्छ	वर्गनिहाय क्षे
	२२०	0 08	(9)	(२)	(	(3)
	२१९	० ९३				
	49	0 32		डाळा वितरीका, कोडी मायनर	शीर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र	9९५ २० 9५० ००
	40	0 40	`	4/101 119 11	पुच्छ क्षेत्र	280 82
	88	9 40			3	
	88	9 02			एकूण	५८५ ६२
	80	४ ५६			C)	
	88/2	ο ξο				
	४६/ <b>१</b>	0 88				
	88 88	२ ०८ ० २४	चंद्रपूर :			<b>र. सोनोने,</b> । अभियंता,

	<u> </u>	6			
भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	गा. रा., अ. क्र. ४५०.			SCHEDULE-contd.	
BY EXEC	CUTIVE ENGINEE	R			
Mміsғ Аст, 2005.			(1)	(2)	(3)
					H. A.
N	otification-III			134	0 45
No. 1595-Notification	on-3-CIDC-2017.—	-		135	0 43
Whereas, it has be	een decided to deli	ineate Area of		132	0 08
Operation of Water	User Association	n (WUAs) on		133	0 16 1 97
hydraulic basis and a	•			139 136	1 13
under Sections. 5,6,7 a				137	
I, R.R. Sonone, Execution Division, Chand				138	1 34
Operation of following				241	0 28
fied copy of the upda				240	0 26
and / or occupiers of				242	0 43
the notice board of				239	0 19
Panchayat, Tahsil Off	•			223	2 28
sion and Division and	·			220	
Therefore, I, R. R Chandrapur Irrigation	Division, Chandrap	ur also hereby		Total	18 59
declare that, no water ate authority to an ind			O.L 9	167	1 06
land and the system		•	R.D. 195.60	166	1 29
User Association shal				165/1	0 61
occupiers of the land	under Manageme	nt of Irrigation		165/2	0 40
System by Farmers.				164	0 85
Any person affecte	d by the notification	n or part there		163	0 06
of, may, within thirty da	-	•		162	1 21
this notification in the				161	2 26
before Superintend Command Area Deve	-			160	1 00
	•	Nagpui.		159	1 13
\$	SCHEDULE			158	0 35
Name of Project : I				157	1 04
	Regadi (Dina Proje	ct)		156	0 75
Name of WUA: Raji	v Gandhi Water Us	er Association		Total .	. 12 01
Total Area of	f WUA : 585.62 He	ctare		Total .	
Direct Outlet	Survey No.	Area	O.L 9 Extra	172	1 37
(1)	(2)	(3)	R.D. 207.00	173	0 58
		H. A.		171	0 70
	Sagnapur			170	1 22
Bhendala	155	1 31		168/1	1 00
Distributor	154	0 47		168/2	0 42
O.L 8	153	0 92		174	0 25
R.D. 168.50	152	0 69		175/1	2 80
	222/1	0 54		175/2	1 20
	222/2	0 40		175/3	0 40
	151 150	0 20 0 43		176	0 38
	149	1 77		182	1 33
	148			181	1 17
	147	0 60		180	0 26
	146	0 88		179	0 90
	141	0 40		178	0 62

SCH	HEDULE-contd.		SCH	HEDULE-contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	177	0 64		Vagh	oli
	169	1 92	O.L 11	393	1 22
			R.D. 236.00	392	2 68
	Total	17 16		391	2 95
				387/1	1 22
O.L 10	76	4 75		387/2 386/1	1 22 1 66
R.D. 219.10	75	4 00		386/1	1 66
	74	6 06		385	3 44
	71	0 82		Veltur F	
	73	0 55		19	0 35
	72	0 40		21	0 32
	68	1 04		22	0 23
	67	0 12		23	0 85
	66	0 08		24	1 08
	65	0 12		26 27	0 81 0 08
	63	1 00		28	0 21
	62	0 34		29	0 38
	61	1 15		30	0 32
	60	1 50		31	0 83
	99	0 21		32	0 40
	98 97.96	0 47		33	0 80
	97.96 95	0 38 0 22		11 12	1 00 1 22
	94	0 26		7	0 60
	93	0 60		8	0 37
	92	1 41		9	0 38
	91	1 55		3	0 91
	77	10 56		2	0 84
	90	1 80		65	1 68
	88/1	1 50		64	0 94
	88/2	0 50		13 14	1 00 1 56
	89	1 60		15/1	1 54
	87	0 96		15/2	0 60
	85	1 53		15/3	0 40
	84	0 12		16	0 50
	82/2	0 93		17	1 60
	82/1	0 92		103	5 18
	78/1	2 21		99	0 12
	78/2	2 00		98 97	0 11 0 19
	79	1 44		96	0 16
	80	0 85		95	0 14
	81/1	1 64		94	0 16
	81/2	1 64		93	0 14
	183/1	2 89		92	0 18
	183/2	2 02		82	0 10
	183/3	2 02		83	0 57
	184	3 66		84 85	0 06 0 08
	T-1-1	07.00		86	0 76
	Total	67 82		87	0 32
				88	0 32

S	CHEDULE-contd.		SCF	HEDULE-contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	89	0 41		Vagh	
	90	0 45	O.L 12	394/1	0 44
	91	0 31	R.D. 240.50	394/2	1 36
	120	1 80		395/1	0 60
	121	0 18		395/2	1 21
	122	0 74		395/3	1 33
	123/1	1 23		396	0 80
	123/2	0 61		397	1 30
	124	0 46		392	3 10
	125	0 35			
	126	0 09		Total	10 14
	128	1 54		\ /alt T.	.1
	119	0 72	O.L 14	Veltur Tu 55	3 24
	117	0 67	R.D. 248.65	56	0 94
	104	3 91	N.D. 240.03	57	1 65
	105	2 76		58	1 18
	106	2 05		59	0 28
	116	4 55		60	1 80
	131	0 73		61	0 42
	130	0 31		54	0 16
	129	0 26		52	3 40
	153	0 21		51/1	0 39
	154	0 34		51/2	1 19
	156	0 10		50	0 68
	147	0 06		49	0 15
	146	0 10			
	148 149	0 07 0 09		Total	15 48
	150	0 40			
	145	0 08		Vaghol	i
	144	0 41	O.L 14	539	0 70
	143	0 03	R.D. 288.65	540	0 02
	142	0 11	11.5. 200.00	541	0 27
	141	0 40		541	0 48
	140	0 56		543	0 48
	132	1 44		535	0 22
	133	0 91		534	0 41
	134	2 02		533	0 02
	112	0 88		532	0 18
	112/1	0 30		531	0 30
	112/2	0 31		522	0 90
	111/1	0 44		544/1 544/2	1 81
	112/2	0 43		545/2	0 40 0 80
	110	1 28		546	0 43
	113	0 88		547	0 78
	114/1	0 52		549	0 25
	114/2	0 51		550	0 22
	108	0 58		551	0 25
	107	3 06		552	0 24
	110/2	0 40		553	0 23
	Total	87 49		554 564/1	0 22
	ποιαι			564/1	5 06

SCH	HEDULE-contd.		SC	HEDULE-contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	=0.4/0			40.4	
	564/2	0 60		431	0 15
	564/4	0 80		432	0 36
	566	0 27		433	0 28
	567/1	1 24		429	0 64
	567/2	0 40		426	0 29
	569	0 16		434	0 43
	570	0 07		435	0 17
				436	0 55
	Total	18 21		437	0 16
				438	0 17
O.L 15	499	1 36		439	0 07
R.D. 290.00	498	0 40		446	1 65
	495	0 58		448	0 10
	496	0 48		447	0 28
	497	0 87		421	0 23
	502	0 53		422	1 08
	503	0 28		423	0 65
	504	0 04		424	0 39
	505	0 24		425	0 41
	506	0 24		420	1 40
	507	0 24		417	0 15
	508	0 24		416	0 48
	518	030		418	2 13
	519	0 30		110	
	520	0 30		Total	19 20
	521	0 30		rotar	
	523	0 48		Veltur Tu	kum
	516	0 84	O.R 1	123	1 56
	515	0 74	R.D. 2.00	120	5 26
	517	0 12		119	2 83
	509	0 52		118	0 08
	510	0 40		117/1	1 70
	513	2 34		117/2	1 27
	514	0 27		116/1	0 90
	555/2	1 40		116/2	1 01
	555/3	1 00		116/3	1 01
	556/1	1 14		115/1	1 01
	556/2	0 50		115/2	1 01
	557/1	1 70		114	1 96
	557/2	1 27		113	1 32
	557/3	2 09		112	4 92
	562	0 81		111	0 50
	561	0 01		110	0 50
	560	0 12		109	0 60
	300			108	1 64
	Total	22 45		107/1	1 83
	iotai			107/1	0 40
O.L Tail	451	0 15		107/2	0 40
R.D. 296.35	452	1 00		106	2 52
11.0.200.00	450	0 22		105/1	0 81
	445	1 00		105/1	0.80
	444	1 10		103/2	0 00
	443	2 31		103	0 19
	430/1	0 80		103	0 19
	430/1	0 40		79/3	1 00
नाएक-५ (१३२७)	730/2	0 40		13/3	1 00

S	SCHEDULE-contd.		SC	HEDULE-contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	79/4 80	0 60 2 01		588 589	4 26 0 88
	79/1 79/2	0 40		668 Total	0 80  84 19
	76/1 76/2	1 00 1 00			
	72	1 28	O.D. 0	Veltur T	
	74	0 39	O.R 2 R.D. 13.00	64 71	1 50 0 32
	77/1	1 04	K.D. 13.00	71 70	0 02
	77/2	0 60		69	1 59
	78	0 18		68	0 14
	81	0 11		67	0 20
	82	0 16		65	0 31
	84	0 32		66	0 32
	85	0 36			
	87	0 24		Total	4 40
	88	0 89			
	89	0 10		Veltur F	
	90	0 03	O.L 1	173	1 73
	91	0 03	R.D. 15.80	174	1 18
	92	0 03		175	1 10
				214	1 43
	95	0 10		176/2 176/3	0 40 0 40
	96	0 12		139/1	1 45
	97	0 02		139/2	0 80
	98	0 02		139/3	0 40
	99	0 06		136/1	0 35
	100	0 12		136/2	0 34
	44	0 52		135	0 14
	47	0 04		137	0 29
	49/1	0 60		176/1	4 28
	48/2	0 40		178	0 61
	Vag			177	0 57
	571	1 60		Total	15 17
	572	0 96		Total	15 47
	573	2 11	O.R 3	182	1 58
	574	2 45	R.D. 17.00	181	1 58
	575/1	2 06	11100	180	1 60
	575/2	0 60		179	0 92
	577	0 15		Veltur Tu	
	579	2 10		149	0 10
	580	2 60		145	2 58
	581	2 40		144	0 80
	582	3 84		143	0 36
	583/1	0 87		141/1	9 86
	583/2	0 87		141/2	0 60
	585	5 11		150	0 12
	586	0 40		151	0 16

SCH	HEDULE-contd.		SC	HEDULE-contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	153	0 06		192	0 56
	154	0 01		191	0 34
	156/1	1 70		189	0 56
	156A	0 46		188	0 34
	156/2	0 50		187	0 34
	156/3	1 43		174	5 82
	156B	0 76		181	0 81
	156	0 97		180/2	0 42
	157	0 64		180/1	0 42
	158	2 05		175	0 50
	136	1 88		176	0 18
	140/1	1 83		177	0 20
	140/2	1 83		178	0 18
	140/3	0 60		Total	77 44
	137/1	0 80		rotar	
	137A 137/2	3 92 1 32		Veltur I	Ritha
	137/2	0 80	O.R 14	194	0 46
	135	0 76	R.D. 22.00	195	0 04
	127	1 81		196	0 97
	126	0 80		197	0 03
	125/2	2 50		199	0 05
	125/1	2 25		200	0 06
	131	1 67		201	0 04
	130	0 40		202 203/1	0 03 1 20
	132	0 68		203/1	0 40
	128	0 19		205	4 57
	129	0 35		206	2 92
	134	1 36		183	1 82
	160	0 62		184	1 14
	161	0 76			
	162 163	0 89 0 22		Total	13 73
	164	0 58			
	165	0 10	O.L. 2	166	1 38
	166	0 25	R.D. 25.00	167	3 00
	167	0 03		168 172	1 32 2 27
	168	0 03		172	0 29
	170	0 13		170	0 77
	171	1 78			
	172	0 68		Total	9 03
	173	0 04			
	186	1 08	O.R 5	189	0 20
	185	0 34	R.D. 31.00	190	0 11
	184	0 60		191	1 97
	183 193	1 08 0 48		192	2 75
	194	0 40		193	2.02
	195	0 24		213/2 213/2	2 02 0 18
	196	0 20		163	1 10
	197	0 89		164	0 72
	198	0 24		185	1 11
	199	0 24		.00	
	200	0 28		Total	10 16

SC	HEDULE-contd.			SCHE	EDULE-contd.	
(1)	(2)	(3)	(1	1)	(2)	(3)
		H. A.				H. A.
O.L 3	67	1 53			50	0 50
R.D. 39.15	68	0 60			49	1 50
	69	0 57			48	1 02
	70	0 70			47	4 56
	71	0 18			46/2	0 60
	73	0 06			46/1	0 44
	74	0 09			45	2 08
	75	0 06			44	0 24
	76	0 32			43	1 60
	77	0 36			52	4 20
	78	0 33				
	79	0 15			53	3 58
	157	0 51				
	159	6 05			Total	65 85
	160	1 60				
	161	2 00	Total Are	ea of Water Use	er Association	585 62
	162	0 38				
	165	1 31		\/:II.oo	Miss Abstract	
				•	Wise Abstract	
O.L. Tail	Total	16 80	Na	-	- Karmaveer Ka rvoir, Regadi.	nnamwar
O.LTail	48	2 19	Sr.No.	Village	9	Area
R.D. 52.00	47	2 13	Gò.	· ·		
	49	2 50	(4)	(0)		(0)
	50/1	1 00	(1)	(2)		(3)
	50/2	1 30				H. A.
	188 187	0 25 0 16	1	Sagnapı	ur	115 58
	51		0			100.05
	52/1	2 68	2	Veltur Ri	itna	166 05
	52/1 52/2	2 25 2 26	3	Veltur Tu	ukum	138 53
			4	\/aabali		100.05
	53 54	1 16	4	Vagholi		123 35
	55 55	1 15 0 58	5	Yekodi		42 11
	57	2 60				
	58	1 53			Total	
	Yeko					
	215	1 99				
	216	2 24	Sr. No.	Canal "	Category of	
	217	1 36			Reach	
	218	0 45	(4)	(0)	(2)	
	222	1 55	(1)	(2)	(3)	
	226	1 68	1	Bhendala	Head Reach	195 20
	227	1 20		Distributory,	Middle Reach	150 00
	230	1 56		Ekodi Minor,	Tail Reach	240 42
	229/1	0 91		•		
	229/2	0 81			Total	1 585 62
	228	1 24			Total	
	225/1	1 78				
	225/2	0 89				
	224	2 84			RR	. SONONE,
	220	0 04	Chan	drapur :		tive Engine
	219	0 93		March 2017.		apur Irrigat
	51	0 32				, Chandrap

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., र	अ. क्र. ४५१		अनुसू	ची—चालू	
कार्यकारी अभियं	ता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङू	। व्यवस्थापन अधिनि	यम, २००५			हे. आर
अधिसूच	ाना−३			२५४/९	0 08
क्रमांक १५९५-चिशा-अधिसूचना ३-चं	पाविमं-२०१७			२५४/२	2 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे हे २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ व				२५४/१२	<del></del>
मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या श्री. आर. आर. सोनेने, कार्यकारी अ	अधिकारांचा वापर	र करून मी,		एकूण	9२ ७४
चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर			आर २	२५४/१०	0 02
संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील निय	-			२५४/१३	9 40
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाप	गी वापर संस्थांचे क	र्यपालन आणि		૧૨૪/९	
व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत याव प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल क	रीचा विहित तपशित	नवार प्रमाणित		एकूण	२ २२ 
व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्व ठेवण्यात आलेले आहे.			आर ३	૨५४/६	9 ७२
त्याअर्थी, मी, श्री. आर. आर. सं	ोनेने, कार्यकारी अ <sup>ि</sup>	भेयंता, चंद्रपुर	आर ४	२४८	0 98
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित				२४९	० ९०
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिर	-			२५०	9 8८
वैयक्तीक जिमनधारकास अथवा भो				२५१	० ८५
नाही आणि पाणी वापर संस्थेंतर्फेच पा पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				२५२	0 02
जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनक		RIAIMICI MA		२५३	0 85
या अधिसूचनमुळे व्यथित झालेल्या	कोणत्याही त्यक्तीस	ं ही अधिसत्त्वना		88	0 03
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांव		-1		43	० ८८
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अर्ध				48	9 80
विकास प्राधिकरण, नागपूर, यांचेकडे	उपील दाखल कर	ता येईल.		५५	0 69
अनुसृ	्ची			<del></del>	9 28
<b>प्रकल्पाचे नाव</b> कर्मवीर क	न्नमवार जलाशय, र	रेगडी		40	9 29
पाणी वापर संस्थेचे नाव—सं	ोनापुर पाणी वापुर	संस्था,		4८ 48	o 00 9 o8
पाणी वापर संस्थेचे एकू				) \	
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक			एकूण	१२ ५९
(9)	(२)	(3)			
,	( )	हे. आर		विक्रम	गुर
	क्षणा	ा नगर	आर ५	933	० २६
सोनापुर वितरिका	248/2	2 00		जैनन ०२२	
आर १	२५४/३	2 00		9२२ २२५	१ १६ ० ४२
	२५४/४	2 00		938	0 09 0 09
	२५४/५	, 5 00		229	9 96

ना.-एक-६ (१३२७).

 अनुसूर्च	गी—चालू		अनुसूर्च	ो—चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	934	0 69		292	० ६२
	२२०	9 98		१६२	9 98
	930	9 00		9६३	० ९९
	२१९	9 90		२०८	१ २६
	93८	o 83		२३६	0 00
	२१८	० ५१		२०९	१ २५
	93८	o 85		२१४	० ८१
	२१८	० ५२		290	9 २९
	939	9 32		२२८	० ६२
	980	० ६०		२३५	० ४८
	989	0 02		२२८	० ६३
	988	0 65		२३५	० ४८
	984	० ०२		२२९	० ६४
	98८	0 29		233	0 85
	२१६	० ५६		२१९	० ६३
	982	० ६४		233	0 85
	१४६	0 29		230	० ७६
	989	0 93		239	० ८१
	940	० ५२		232	० ८१
	983	० ५९		२३८	१ २५
	980	० २६		238	० ८८
	२१७	9 90		230	0 80
	949	٥		२४०	9 00
	१५२	0 03		२४१	9 30
	943	9 79		283	० ९६
	948	9 33		२४२	0 60
	944	9 38		२५५	9 २9
	<b>१५६</b>	9 79		288	० ९४
	223	9 0८		२४६	० ८२
	२२६	٥		२५६	१ २५
		26.20		280	० ७८
	एकूण	२६ २४		२४८	9 90
	0			२५८	० ८१
		क्रमपुर		२५४	9 २9
आर ६		o 29		२५७	० ८१
		ननगर		२५९	० ८१
	989	० ५३		२६०	० ८१
	299	o &3		२६१	० ८६
	94८	० ७६			
	293	0 86		एकूण	30 60
	949	० ५५			

अनुर	<b>पूची</b> —चालू		अनुसूच	गी—चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	विक्रम			203	० ५३
आर ७	9६४	0 60		208	0 00
	जैनन	गर		204	0 00
	<b></b>	0 08		२७६/१	0 33
	9६६	० ७६		२७६/२	o 33
	9६७	0 68		२७६/३	o 38
	900	٥		208	o o2
	902	9 24		<b>२८०</b>	२ o२
	903 २०४	9 38 9 29		२८१/१	० ९५
	२०५	9 29		२८१/२	० ९५
	२०६	9 29		<b>२८३</b>	9 22
	200	9 २८		२८४/१	० २८
	288	9 २४		<b>२८</b> ४/२	0 76
	२५०	9 २9		۲۷8/3	0 76
	२५१	9 29		२८५/ <b>१</b>	9 29
	२५२	9 २७		२८९	0 03
				290	0 39
	एकूण	१६ ४०		289	0 38
	0			२९३	0 24
	विक्रम			284	0 88
आर ८	908 जैनन	o		२९६	0 88
		० ४१		२९८/२	0 00
	900	0 96		२९८/३	0 69
	902	0 98		२९८/४	१ ६२
	990	0 96		२९८/५	0 69
	989	o <b>२</b> ३		२९८/६	9 40
	१९२	0 39		288/2	9 32
	२००	0 69		300/3	9 62
	983	0 30		₹°°7,₹ 3°?	0 69
	999	० ८६		३०३/१	ر م ر م
	२०१	0 69		3°3/7	0 62
	नागपूर			3°3/3	9 <b>६</b> 0
	२६५	0 60		303/8	9 80
	२६६ २६७/१०	o 80 o ८8			0 69
	२६७/२० २६७/२०	0 80		303/4 303/5	
	२६८	o 98		303/E	<ul><li>&lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &gt; &lt; &lt;</li></ul>
	२६९	9 00		308	
	500	० ५२		३०५	9 29
	209	0 02		30E	9 80
	202	0 80		300	0 83
	101	- 07		३०८	१ ६०

अनुसृ	<b>्ची—</b> चालू		अनुसू	<b>वी</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर 			हे. आर
OTT 1	मुरखळ			338	० २०
आर ८	५३/१४ ५३/१५	<ul><li>0 </li><li>0 </li><li>0 </li><li>1 &lt;</li></ul>		<b>3</b> ८५	० १२
	74/ 17				
	एकूण	48 40		एकूण	२१ ४०
	C <sub>1</sub>			,	
	विक्र	मपुर			गपुर
आर ९	988	0 30	आर १०	२५५	० ९५
	984	0 90		२५६	० ५२
	१९६	9 29		240	० ८२
	990	9 20		२५९	9 94
	१९८	9 २३		२६१	० २६
	सोन	ापुर		२६२	० ३६
	202	० ६८		२६३	० १६
	260/6	० ८१		२६४	० ५२
	568	१ २८		२६५/१	9 ८५
	२९५	0 90		२६५/२	0 80
	280	0 92		२६७	0 08
	288	0 85		२६८/१	० ५८
	309/9	0 88		२६८/२	0 80
	302/2	0 80		28८/३	0 80
	३०२/३ ३०३	० ४७ ० ६०		२६९	0 23
	308 303	9 04		209	9 32
	₹°° 3°€	0 29		२७६	9 04
	300	० ५२		200	o 28
	300	٥		<del>२</del> ७८	
	309/9	0 64		२८०	o 40
	309/2	0 80			0 38
	390	० ७५		278	0 40
	397	9 ६७		२८६	0 30
	393	० ६८		220	0 38
	394	0 3&		२८८	० ७२
	39८	0 66		२९१	9 39
	399	0 66		२९२	0 38
	३२०/१	0 33		283	० ०२
	3२०/२	0 33		<b>३३</b> ५	० ५०
	329	0 03		3६9	0 80
	३२४/१	0 90			
	३२४/२ ३२५	0 90		एकूण	१६ ५४

		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल १	99/२	१ ६०		२१०	0 68
	99/3	2 00		२५५	0 90
		<del></del>		२५६	० २६
	एकूण	<b>३</b> ६०		240	0 83
				२५८	0 80
एल २	904	० ९६		२५९	0 03
	9७६	9 32		२६०	१ ०६
	900	9 00		२६२	9 २०
	90८	0 60		२६३	१ ५६
	909	० ७८		२६४	0 08
	9८०	0 60		२६५	0 09
	१८२	२ २०		२६७	0 63
	9८३	0 30		२६८	० ६१
	9८४	0 90		२६९	० ६२
	9८५	0 00			
	9८६	0 198		एकूण	१८ ५६
	9८९	० ५२			
	990	o 98	एल ४	२११	० ८९
	989	9 99		२१२	० ८६
	965	0 86		२१३	० ९१
	9९३ 9९४	० ५० ० ७६		२१४	0 02
	984	० ५०		२१५	० ९५
	988	0 38		२१६	0 60
	500	o		२१७	0 09
	209	9 07		२१८	0 02
	(0)			२१९	० ८१
	एकूण	90 38		२२०	9 २३
	, 0			२२१	० ४२
	कृष्णा	नगर		२२२	9 २०
एल ३	990	9 09		२२३	9 २9
, ,	98८	० ६८		२२४	9 48
	200	9 92		२२५	० ९५
	२०१	0 90		२२६	१ ३५
	२०२	० ६८		220	० ६४
	२०३	0 93		२२८	9 92
	२०४	9 48		२२९	० ८८
	२०५	9 २०		२३०	० ८८
	२०६	0 03		239	० ६९
	२०७	0 03		२३२	० ८१
	२०८	० ०६		233	० ८६
	200	0 09		238	0 60
नाएक-७ (१३२७).					

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२३५	0 98		सोन	ापुर
	२३६	9 00	एल ८	۷	0 08
	230	9 २०		90/9	9 94
	२३८	9 0८		99	० ०६
				90/2	0 20
	एकूण	२६ ६७		90/3	o 20
	, 0			94	0 40
	सोन	<del>गाउ</del>		9६ 9८०	o 40 9 70
एल ५		२ o२		9८२	0 32
९ल ५	8६/२			9८३	o &8
	8 <del>६</del> /8	२ ०२		928	0 08
	88/2	9 &0		924	o
	88/3	9 &0		9८ <b>६</b>	0 90
	४६/४	१ ६०		9८७	० ४५
				9८८	0 86
	एकूण	۷ ۲8		१८९	१ ०६
				१९०	9 80
एल ६	२५/२	9 70		34८	० २२
	२५/३	0 60		309	0 32
	89	१ १६		302	० ५२
	85	० ४५		303	० ६८
	83	0 84		308	० १८
	88	0 90		एकूण	99 0८
	84/2	9 79		74, 1	
	४६/३	२ ००	एल ९	9९३	० ५६
			7(1)	98/9	o 82
	एकूण	८ १७		98/7	0 89
	- 4			988	0 89
	विक्र	ਸਧਦ		984	० ४१
एल ७	29/9	o 69		१९६	9 30
ζει σ	२१/२ २१/२	9 79		990	० ८६
	909	0 60		१९८	0 00
	920	o 34		988	० ७८
				२००	0 88
	9८9	0 09		२० <b>१</b>	0 40
	9८२	o 88		२०५ २०६	o o9 o 88
	9८३	0 90		२४३ २४३	० ५६
	928	0 85		788 288	0 30
	964	0 90		284	0 86
	१८६	0 03		२४६	००५
	920	० ३६		380	9
	922	٥ ८४		386	0 33
	१८९	० १२		200	० ८५
	एकूण	८ २८		एकूण	११ ६८

अनुसूची—	·चालू		अनुसूची—	चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	करव	क्रपल्ली		करक	पल्ली
करकपल्ली मायनर	<b>६</b> ٩	9 00	टेल मध्य	9२	२ ६८
आर १		ायत		मा	ਕ
आर डी १९.००	६२	9 00	आर डी ३३.००	93	० ८१
	<b>ξ</b> 3	9 88		98	१ ६२
	88	१ ६०		98/9	0 80
	<b>६५/</b> 9	9 80		८३ ८४	२ ०२ १ ३०
	ξ <b>4/</b> 2	ο ξο		८७	o 22
	६९/२	o ६२		<b>O</b> ,	
	90	9 00		एकूण	९ ०५
	09	२ ४३			
	७२	9 98		करक	पल्ली
		रीपुर	टेल एल	9५/9	० ९६
आर १	 (9ξ	0 90		मा	
OIL 1			आर डी ३३.००	94/२	0 90
<del></del>		क्रपल्ली		<b>9</b> ६	9 60
टेल आर	7 3/ .	o &?		१९ २०	9 00
आर डी ३३.००		ायत		40	2 00
	63	२०५		एकूण	68 0
	98	० ८६		, 4	
	७५	9 3६		गौरी	ोपर
	98	0 68	चामोर्शी उपकालवा	<b>۷</b> 3	०८५
	७६/१	0 63	डी ओ एल	۲8	9 २०
	७६/२	0 63	२५८	८५	० १३
	८٩/٩	0 90		८९	0 90
	८१/२	० ८९		90	0 30
	८٩/३	० ८९		<b>९</b> ٩	0 34
	८३/٩	१ ६२		९२ ९३	o 33 o 30
	85	5 60		<i>6</i> 8	0 80
	<b>८३/</b> २	१ ६२		<b>%</b>	0 30
	८३/३	0 1919		९६	० २५
	۷3/8	0 99		90	9 90
				९८	० ५५
	एकूण	१८ ०५		99	9 33
				285	० ९०
	करव	कपल्ली			
मध्य टेल	६८	0 80		एकूण	८ ४५
	र	ायत		करक	
	(9(9	9 8८	डी ओ एल	80/9	
	٥٧	9 00	34C	४ <i>५</i> / । रार	
	८०	9 39	\	४०/२	0 60
	۷9	<b>२ ०</b> ४		80/3	0 80
				80/8	० ६८
	एकूण	६ २३		४०/५	० ५२
	· CI			89	२ ५२

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर	. ,	, ,	हे. आर
	83	२ ८२		233	0 09
	88	<b>३ २९</b>		238	0 80
	<b>8५</b> /٩	० ६०		२३५	0 32
	84/२	0 २१		230	० २०
	୪६/੧	0 80		२३९	० २१
	४६/२	9 २०		२४०	० १५
	४६/३	9 80		२४१	0 93
	80	3 00		२४८	0 70
	५२ ५५/२	3 83 0 69		२५१	० ७६
	55/K 4 <u>६</u> /9	0 69		3८७	० २०
	५६/२	9 २०			
	49	0 0		एकूण	90 00
	६०	0 00			
	900	२ ०२		विक्रम	गपुर
	908/9	o	एल १	۷5	0 38
	90९/२ 90९/३	9	9.40	۷७/۹	ο 3ξ
	10 1/4			८९	0 60
	एकूण	३० ६१		९१	0 (9(9
				92	9 00
•	सोना			93	० ८९
सोनापुर मायनर	२०२/१	० २८		98	0 03
टेल आर डी १५१	२०३/१ २०२/२	० १२ ० २८		९५	0 64
जार छ। १५१	२०२/ <i>२</i> २०३/२	० १२			
	200	२ ०६		एकूण	4 03
	२०७	0 38			
	२०९	0 20	एल २	८६	0 99
	290	· o 9२	आर डी १८.००	92	9 38
	292	0 90			
	293	० ८६		एकूण	9 84
	298	0 90			
	294	१ ०२	एल ३	६४	0 60
	२१६/१/१	० ५३	आर डी १०	६५	० ९८
	२१६/१/२	० ५३		६६	० ८२
	२१६/२	9 0&		६७	0 40
	228	0 80		६८	9 90
	२२५	9 32		६९	9 98
	220	9 83		(90	9 २9
	२२८/१	0 64		09	० ८९
	228	० १२		65	० ८२
	220/2	0 80		69	9 २9
	220/3	0 80		98	0 09
	२२७/४	0 80		७५	0 85
	230	० ९०		७६	9 99

	<b>अनुसूची</b> —चालू			गावनिहाय गोषवारा				
	(9)	(२)	(3)	प्रकल्पाचे र	<b>नाव :-</b> कर्मवीर	कन्नमवार जलाश	य रेगडी	
			हे. आर	र	साखळी	गावाचे नाव	ओलीत	
		(9(9	0 (90		क्रमांक		क्षेत्र	
		७८ ७९	0 09		(9)	(२)	(3)	
		99	० ९ <sup>५</sup>		(1)	(4)		
		900	9 20				हे. आर.	
		909	9 93		9	कृष्णा नगर	08 <b>4</b> 0	
		907	9 78	६	?	विक्रमपुर जैननगर	८५ ३५	
		903	9 73		3	नागपूर हेटी	80 00	
		908	9 28		8	मुरखळा चक	१ ६२	
		904	9 83		y	विक्रमपुर	६९ ९३	
		१०६ १०७	o 98			Ü		
		906	0 (8		Ę	सोनपुर	999 82	
		908	0 88		(9	करकपल्ली रायत	ES 00	
		990	0 (93		۷	करकपल्ली माल	१६ ४८	
		999	0 (98	Ę	8	गौरीपुर	९ ३५	
		992	०८ः					
		993	0 99		τ	रकूण क्षेत्र	४८६ १९	
		998	o 40			34 1 21.1	004 1,	
		ዓ9६ ዓ9७	0 ८१ 9 <b>५</b> १	c			0.5.	
		996	o 78	VI. я/.	क	लिवा	शीर्ष/मध्य	•
		998	٥ ٧ ٥				निहार	1 क्षेत्र
		9२०	9 80	(9)	(	(२)	(3	3)
		929	9 38	६				हे. आर
		922	0 (	9	सोनपर वितरि	रेका, कलकपल्ली	शीर्ष क्षेत्र	२०७ ६२
		923	0 00	9	-	ोर्शी उपकालवा,		, - ,,
		928	9 3° 9 2°				\_	
		१२५ १२६	9 90		सोनपुर मायन		मध्य क्षेत्र	9८२ ९७
		920	9 20				पुच्छ क्षेत्र	९५ ६०
		92८	9 99					
		929	٩ २३	?			एकूण	४८६ १९
		930	9 39	8				
		एकूण	४६ ८ <i>०</i>	0				
	टेल	८०	9 98	Ę				
	आर डी ११	८٩	9 88	દ્દ		זכ	ार. आर. र	<del>गोनोने</del>
		एकूण	 2	– २ चंद्रपूर	:		ार. आर. र हार्यकारी आ	
		, ه	. 4		मार्च २०१७.		पूर पाटबंधारे	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र	४८६ १५		114 YV10.	47		
नाएक-८ (१३३	200			_			चंद्रपूर.	
11. /4/-0 (12.	(V).							

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र			SCHEDI	JLE- Contd.	
BY EXECUTIVE EN			(1)	(2)	(3)
Mmisf Act 2005					H. A.
NOTIFICATIO				254/5	200
No.1595-Notification-3-CIDC-20	017.—			254/9	074
Whereas, it has been decided				254/2	200
Operation of Water User Ass	,	,		254/12	200
hydraulic basis and as per admir under Sections 5, 6, 7 and Rule					
2005, I, R. R. Sonone, the Executive				Total	1274
Irrigation Division, Chandrapur he	•	•			
Operation of following WUA's and			R-2	254/10	072
copy of the updated map and list				254/13	1 50
occupiers of said WUA's shall be oboard of the offices of concern					
Tahsil Office, Irrigation Section		•		Total	2 22
Division and at other prominent p					
Therefore I, R. R. Sonone, the	e Executiv	e Engineer,	R-3	254/6	172
Chandrapur Irrigation Division, Cl		-			
declare that no water shall be supp	•			Total	1 72
Authority to an individuals holder o					
and that the system of supply of User Association shall be binding		•	R-4	248	0 14
occupiers of the land under Mar				249	0 90
System by farmers.				250	1 48
Any person affected by this not	ification or <sub>l</sub>	part thereof,		251	0 85
may within 30 days from the date	•			252	072
notification in the Official Gazette	•	•		253	0 42
Superintending Engineer and Ad Area Development Authority, Nag		r, command		48	0.73
		alana Naman		53	0 88
Villages comes under the Comn Vikrampur Jainagar, Nagpur H		•		54 55	1 40 0 81
Vikrampur, Sonapur, Karakpalli R				56	124
Gouripur.	,	,		57	1 24
SCHEDULE	<b>=</b>			58	077
Name of Project : Karmavir Ka		Reservoir		59	1 04
Regadi (Dina Pro				39	104
Name of the WUA: Sona	pur Water	User		Total	12 59
Association	1			iotai	
Total Area of WUA:				Vikran	npur
	Survey No		R-5	133	0 26
(1)	(2)	(3)		Jaina	
		H. A.		122	116
	Krushna	Nagar		225	0 42
Sonapur Distributory	254/2	2 00		134	0 81
R-1	254/3	200		221	1 18
IV <u>-</u> I				135	0 81
	254/4	2 00		220	1 19

SCHED	OULE- Contd.		SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	137	1 00		208	1 26
	219	1 10		236	080
	138	0 42		209	1 25
	218	0 51		214	0 81
	138	0 42		210	1 29
	218	0 52		228	0 62
	139	1 32		235	0 48
	140 141	0 60		228	0 63
	141	0 72 0 92		235	0 48
	145	0 02		239	0 40
	148	0 21			
	216	0 56		233	0 42
	142	0 64		219	0 63
	146	0 21		233	0 42
	141	0 13		230	0 76
	150	0 52		231	0 81
	143	0 59		232	0 81
	147	0 26		238	1 25
	217	1 17		234	0 88
	151	0 84		237	0 47
	152	073		240	1 77
	153	1 21		241	1 30
	154 155	1 33		243	0 96
	155 156	1 34 1 21		242	0 87
	223	1 08		255	1 21
	226	0 83		244	0 94
				246	0 82
	Total	26 24		256	1 25
				247	0 78
	Vikra	mpur		248	1 17
R-6	157	0 81		258	0 81
	Jaina	agar		254	1 21
	161	0 53		257	0 81
	211	0 63		259	0.81
	158	0 76		260	0.81
	213	0 48		261	0 86
	159	0.55		201	0 00
	212	0 62		Total	27.00
	162 163	1 14		Total	37 60
	163	0 99			

SCHED	ULE- Contd.		SCHEDU	JLE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Vikrar	npur		273	0 53
R-7	164	0 80		274	080
	Jaina	ıgar		275	080
	165	074		276/1	0 33
	166	0 76		276/2	0 33
	167	0 79		276/3	0 34
	170	0 88		279	0 02
	172	1 25		280	2 02
	173	1 34		281/1	0 95
	204	1 21		281/2	0 95
	205	1 21		283	1 22
	206	1 21		284/1	0 28
	207	1 28		284/2	0 28
	249	1 24		284/3	0 28
	250	1 21		285/1	1 21
	251	1 21		289	073
	252	1 27		290	0 31
	Total	16 40		291	0 36
	iolai	10 40 		293	0 25
	Vikrar	nnur		295	0 44
R-8	174			296	0 44
	Jaina			298/2	080
	175	0 41		298/3	0 81
	177	0 18		298/4	1 62
	178	0 14		298/5	0.81
	190	0 18		298/6	1 60
	191	0 23		299/2	1 32
	192	0 31		300/2	1 62
	200	0.81		300/2	0.81
	193	0.37		303/1	8 19
	199 201	0 86 0 81			
	Nagpu			303/2	0.82
	265	0.80		303/3	1 60
	266	0 84		303/4	1 40
	267/10	0 40		303/5	0 81
	267/20	0 40		303/6	0 81
	268	0 96		304	1 21
	269	1 00		305	1 21
	270	0 52		306	1 40
	271	0 72		307	0 42
	272	0 40		308	1 60

SCHEI	DULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Muarkha	ala Chak	R-10	255	0 95
R-8	53/14	0 81		256	0 52
	53/15	0 81		257	0 82
				259	1 15
	Total	54 50		261	0 26
		<del></del>		262	0 36
	Vikra	mpur		263	0 16
R-9	194	0 37		264	0 52
	195	0 97		265/1	1 85
	196	1 21		265/2	0 40
	197	1 27		267	0 04
	198	1 23			
	Sona			268/1	0 58
	272	0 68		268/2	0 40
	290/9	0 81		268/3	0 40
	294	1 28		269	0 23
	295	010		271	1 32
	297	0 12		276	1 05
	299	0 42		277	0 24
	309/1	0 46		278	0 50
	302/2	0 47		280	0 36
	302/3	0 47		284	0 50
	303 304	0 60 1 05		286	0 30
	304	0 21		287	0 34
	307	0 52		288	072
	308	0 68		291	1 31
	309/1	0 75		292	0 34
	309/2	0 40		293	0 02
	310	0 75			
	312	1 67		335	0 50
	313	0 68		361	0 40
	315	0 36			40.74
	318	0 88		Total	16 54
	319	0 88			
	320/1	0 33	L-1	11/2	1 60
	320/2	0 33		11/3	2 00
	321	0 73			
	324/1	0 17		Total	3 60
	324/2	0 17			
	325	0 06	L-2	175	0 96
	334	0 20	<b>L L</b>	176	1 32
	385	0 12		170	
					170
	Total	. 21 40		178	0 80
				179	0 78

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	180	080		264	074
	182	2 20		265	071
	183	0 30		267	0 93
	184	0 97		268	0 61
	186	0 76		269	0 62
	189	0 52			
	190	0 76		Total	18 56
	191	1 11			
	192	0 48	L-4	211	0 89
	193	0 50		212	0 86
	194	0 76		213	0 91
	195	0 50		214	072
	196	0 34		215	0 95
	270	0 81		216	0 80
	271	1 02		217	0 71
		<del></del>		218	071
	Total	17 39		219	0 81
				219	1 23
	Krushn	a Nagar		221	0 42
L-3	197	1 01		222	1 20
	198	0 68		223	1 21
	200	1 12		223	1 54
	201	0 90			
	202	0 68		225	0 95
	203	0 93		226	1 35
	204	1 54		227	0 64
	205	1 20		228	1 12
	206	0 03		229	0 88
	207	0 03		230	0 88
	208	0 06		231	0 69
	207	0 09		232	0.81
	210	0 94		233	0 86
	255	0 10		234	0 60
	256	0 26		235	0 94
	257	0 43		236	170
	258	0 40		237	1 20
	259	0 73		238	1 08
	260	1 06			
	262	1 20		Total	26 67

SCHED	ULE- Contd.		SCHEDU	LE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Sonar	our		Sona	pur
L-5	46/2	2 02	L-8	8	0 04
	46/4	2 02		10/1	1 15
	46/2	1 60		11	0 06
	46/3	1 60		10/2	0 20
	46/4	1 60		10/2	0 20
	40/4	1 00			
	Total	0.04		15	0 50
	Total	8 84		16	0 50
				180 182	1 20 0 32
L-6	25/2	1 20		183	0 64
	25/3	080		184	0 74
	41	1 16		185	0 22
	42	0 45		186	070
	43	0 45		187	0 45
	44	0 90		188	0 48
	45/2	1 21		189	1 06
	46/3	200		190	1 40
	40/3	200		358	0 22
				371 372	0 32 0 52
	Total	8 17		373	0 68
		<del></del>		376	0 18
	Vikram	npur			
L-7	21/1	0 81		Total	11 78
	21/2	1 21			
	179	0 60	L-9	193	0 56
	180	0 35		194/1	0 42
	181	0 01		194/2	0 41
	182	0 46		194/B	0 41
	183	0 97		195 196	0 41 1 30
	184	0 92		197	0 86
				198	080
	185	0 90		199	0 78
	186	073		200	0 44
	187	0 36		201	0 57
	188	0 84		205	0 01
	189	0 12		206	0 44
				243	0 56
	Total	8 28		244 245	0 37
				245 246	0 48 0 05
				240	0 00

SCHEDU	ILE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	347	1 63		Karak	apalli	
	348	0 33	Medium Tail	68	0 40	
	270	0 85		Ray		
				77 78	1 48 1 00	
	Total	11 68		80	1 31	
				81	2 04	
Karakapalli Minor						
	Karak	apalli		Total	6 23	
R-1	61	1 70		14		
R. D19.00	Ra	yat	Tail Medium	Karak 12	apalli 2 68	
	62	1 70	R. D33.00	ı∠ Ma		
	63	1 44	N. D. 00.00	13	0.81	
	64	1 60		14	1 62	
	65/1	1 90			0 40	
	65/2	0 60		83	2 02	
	69/2	0 62		84	1 30	
	70	1 70		85	0 22	
	71	2 43		Total	9 05	
	72	1 19		iotai		
	Gou			Karak	apalli	
R-1	76	0 90	Tail L	15/1	0 96	
	70	0 00	R. D33.00	"Ma	aal	
				15/2	0 97	
	Total	15 78		16	1 80	
				19 20	1 70 2 00	
	Karak	apalli		20		
Tail-R	69/1	0 62		Total	7 43	
		yat				
R. D33.00	73	2 05	Chamorshi Sub Canal			
	74	0 86		Gou		
	75	1 36	D. O. L.	83	0 85	
	76	0 94	258	84	1 20	
	76/1	0 93		85 89	0 13 0 10	
	76/2	0 93		90	0 10	
	81/1	0 90		91	0 35	
	81/2	0 89		92	0 33	
	81/3	0 89		93	0 30	
	83/1	1 62		94	0 40	
	84	2 90		95	0 29	
	83/2	1 62		96 97	0 25 1 10	
	83/3	077		98	0 55	
	83/4	077		99	1 33	
				298	0 90	
	Total	18 05		_		
				Total	8 45	

SCHEDU	LE- Contd.		SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Karaka	apalli		227	1 93
	40/1	0 45		228/1	0 85
	Ray			229	0 12
D. O. L.	40/2	0 80		227/2	0 40
258	40/3 40/4	0 40		227/3	0 40
	40/4	0 68 0 52		227/4	0 40
	41	2 52			
	43	282		230	0 90
	44	3 29		233	0 01
	45/1	0 60		234	0 40
	45/2	0 21		235	0 32
	46/1	0 40		237	0 20
	46/2	1 20		239	0 21
	46/3	1 40		240	0 15
	47	3 00		241	0 13
	52 55/2	3 43		248	0 20
	55/2 56/1	0 81 0 81		251	0 76
	56/2	1 20		387	0 20
	59	0 80			
	60	0 80		Total	17 07
	107	2 02		10141.	
	109/1	0 83		Vikrar	mour
	109/2	1 22	L-1	87	-
	109/3	0 40			0 36
	<b>T</b>		1.50		0 36
	Total	30 61		89	0 87
Sananur Minar				91	0 77
Sonapur Minor	Cana			92	1 00
Tail	Sona 202/1	pur 0 28		93	0 89
R. D. 151	203/1	0 12		94	0 73
N. D. 101	202/2	0 28		95	0 75
	203/2	0 12			
	207	2 06		Total	573
	207	0 39			
	209	0 20	L-2	86	0 11
	210	0 12	R. D. 18.00	98	1 34
	212	0 10			
	213	0 86		Total	1 45
				iotai	145
	214	0 10	1.0	64	0.07
	215	1 02	L-3	64	0 87
	216/1/1	0 53	R. D. 10	65	0 98
	216/1/2	0 53		66	0 82
	216/2	1 06		67	0 50
	224	0 40		68	1 17
T TT 0. (022)	225	1 32		69	1 16
नाएक-१० (१३२७).					

SCHEDULE- Contd.				LE- Contd.	SCHEDU	
(3)	(2)	)	(1)	(3)	(2)	(1)
H. <i>A</i>				H. A.		
1	80		Tail	1 21	70	
1	81	11	R. D. 1	0 89	71	
				0 82	72	
2	Total			1 21	73	
	iotai			0 71	74	
400			T . I A	0 42	75	
486	ciation	er User Asso	Total Area of Wate	1 11	76	
				0 75	77	
	Abstract	/illagewise A	Vi	072	78	
mwar	aveer Kannam	roject : Karm	Name of Pro	0 95	79	
	Regadi	Reservoir, R		0 69	99	
	e Area	o. Village	Sr. No.	1 20	100	
	(3)	(2)	(1)	1 12	101	
١.	H. A.			1 26	102	
0	gar 74 50	Krushna Nag	1 H	1 23	103	
5	ainagar 85 35	Vikrampur Ja	2 \	1 24	104	
7	47 77	Nagpur Hetti	1 8	1 42	105	
2	ak 1 62	Murkhala Ch	4 [	072	106	
3	69 93	Vikrampur	5 \	0 96	107	
2	111 42	Sonapur	6 3	0 84	108	
7	Rayat 6977	Karakapalli F	7 H	0 64	109	
8	Maal 16 48	Karakapalli N	8 H	072	110	
5	9 35	Gouripur	9 (	0 76	111	
				0 82	112	
9	al 486 19	Tota		0 91	113	
-				0 58	114	
y of Rea	Category	Canal	Sr. No.	0 84	116	
(3)	(3)	(2)	(1)	1 56	117	
H.				0 84	118	
n 207	Head Reach	Distributory,	1 Sonapur D	0 81	119	
		•	Karakapal	1 47	120	
ch 182	Middle Reach	hi Subcanal,	•	1 36	121	
95	Tail Reach		Sonapur M	0 81	122	
				0 81	123	
486	Total			1 39	124	
				1 21	125	
				1 18	126	
				1 25	127	
				1 19	128	
NONE	R. R. SONC			1 22	129	
	Executive Eng		Chandrapur:	1 39	130	
	ndrapur Irrigatio Chandrap	)17. Char	The 31 <sup>st</sup> March 20 <sup>r</sup>	46 80	Total	
	C. Idilalap					

(9)

आर ४ अ

आर ४

आर. डी. ९८४०

आर. डी. ८९५०

(३) हे. आर

2 34

797

9 60

2 <3

8 84

0 60

9 44

9 60

98 38

8 20

9 80

2 30

2 24

२ १६

9 90

२ १६

0 89

9 80

0 06

0 40

0 69

9 09

9 06

3 30

9 ८९

9 49

२८ ६०

अनंतपूर

अनुसूची-चालू

(2)

303

308

388

380

38८

39/9

39/2

32

33

20

२८

28

30

388

302

388

300

309

303

308

२४१

285

283

284

२९६

280

एकूण

एकुण

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४५३.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

# अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-चिशा-अधिसूचना-चंपाविचं-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, श्री. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, असे सूचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची
सिंचन प्रकल्पाचे नाव-कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी
पाणी वापर संस्थेचे नाव: महाशक्ती पाणी वापर संस्था
पाणी वापर संस्थेचे एकृण क्षेत्र - ३८९.९८ हे.

	, (1	. , ,			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	आर ५	9	२ १६
(٩)	(5)	(3)	आर. डी. १०७७०	२	० ६०
		हे. आर		3	० ६०
जंगम कुरूळ मायनर	रेर	बेगाव		8	٥ ८٩
आर ३	२९६	० ५२		Ч	२ ०२
आर. डी. ८६१०	290	३ ०५		Ę	२ ०४
	<b>3</b> 04	<b>३ १</b> ५		0/9	० ९१
				0/2	० ९१
	एढ	हण ६ ७२		१८९	0 40
	, 6			9९9	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9९0	o 82		२२	9 <b>६</b> ०
	ζ,	२ ३१		73	9 <b>६</b> ०
	997	2 08		28	0 99
	228	3 30		24	3 o3
	220	0 98		२६	9 98
	238	0 94		304	8 03
	237	२ ३२		308	9 २३
	२२८	o		<b>3</b> ८०	· \\
	२९८	0 89		300	2 0°
	302	० ९५		<b>3</b> 00	0 00
	<del>२</del> ३०	o 48		<b>3</b> 00	0 80
	२३१ २३१	o 84		30°C	o 20
				369	3 98
	232	۰ ۲۶			२ १० २ ७२
	230	० ५३		<b>3</b> /2/9	
	239	o 88		<b>3</b> /3	9 98
	233	0 90		<b>3</b> 28	9 33
	२३५	0 89		<b>३८६</b>	9 93
	२३६	9 28		3८९	0 &0
	230	2 98		390	9 33
	२३९	9 34		399	9 99
	580	० ७२		397	0 60
	388	9 09		3८२/8	0 &8
	303	० ९५		<b>3</b> ८२/३	0 80
	300	9 00		808	0 38
	309	9 80			
	308	० ९५		एकूण	990 80
	398	9 89			
	394	० २०	आर ६	9	0 40
	रेर	वेगाव	आर. डी. ११२८०	२	9 00
	۷	२ ४०		90	0 08
	9	9 82		803	5 de
	90	२ ७३		3	3 08
	99	२ ०२		8/9	० १९
	97	9 09		8/२	o 8c
	93	٧		y	० ५४
	93	0 80		853	०५०
	98	७ ९२		393	२ ३८
	94	9 80		દ્દ	9 09
	9६	० ९३		(9	3 &6
	9८	२ १४		390	0 38
	98	3 99		368	2 08
	२०	<b>३</b> ८५		394	० १२

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	398	o 83		8८/٩	0 80
	388	o <del>2</del> 8		8८/9	० ८३
	800	0 32		૧૨	0 08
	४०१	० ९६		34	० २९
	४०२	9 94		<b>3</b> 0	0 198
	४०५	० ६८		99	9 70
	४०६	० १५		9२	0 33
	800	0 80		93	4 20
	४०८	0 80		४६	9 49
	४०९	० ६१		8 8	
	४०९	0 30			9\$
	890	० २६		۶۷	٥
	899	o 32		3	0 69
	892	0 88		२५	0 (90
	858	० ५०		94/3	9 29
	893	0 86		94/2	० ५९
	898	9 39		२३	० ६८
	୪୩५ ୪୩६	0 38		48	0 90
	890	o ६o o ३९		33	٥ ३६ ٥
	४१८	o <del>६</del> ३		8/२	9 79
	४१९	० २९		4/3	9 २०
	820	0 92		8/9	१ २२
	४२१	٥		4/2	9 २०
	822	० ९२		४८/२	0 80
	४२५	0 30		२२/२	0 194
	४२६	0 60		9	0 80
	४२६/१	० २०		२	१ ६०
	820	0 80		4/9	9 33
				۷	० ६३
	एकू	ण३५ ९७		9	0 70
				90	0 70
र ७	जानाळा	तुकुम		98	० २०
ार. डी. ११९४०	Ę	० १५		9 <b>५</b> /9	9 90
	(9	२ १६		29	० २८
	30	० २०		२२/१	0 34
	9 <b>६</b>	٩ ८४		28	0 92
	90	0 09		२६	0 80
	9८	१ ४५		<del>२</del> ७	2 00
	9९/9	9 89		<del>२</del> ९	o 98
	२o	9 09		30	0 08
	89/9	० ५०		₹° 39	0 03
	98/2	9 08			
	1 3/ 3	1 00		32	० ०८

ना.-एक-११ (१३२७).

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	30	ο ξο		ç ç	9 74
	38 38	o		६६ ६७	۶ ۲۹ ۵ ۵ د
	3 <i>8</i>	0 99		40 ξ <i>C</i>	० ५०
	۷ <i>۹</i>	0 08		५८ ७६	० २२
	83	८ ५६		२६/१	१८९
	88	0 02		TTATII	00.07
	84	٥ २८		एकूण	99 82
	80	० १५	OTT (		
	40	0 00	आर ८	2	0 85
	५५	9 २७	आर. डी. १२१५०	8	0 70
	५३	४ ५५		3	0 88
	५६	o 92		Ч	0 30
	आमगाव च			દ્દ	3 39
	४५	9 03		9२/9	4 24
	४५	9 03		99	9 90
	४५	9 03		38	० २४
	84	9 03		99	9 90
	9८	२ ०२		99	9 90
	98	१ ६०		99	9 90
	२०	० ७६		७५	० ८१
	93	२ ०२		90	0 38
	20	२ ००		80	0 80
	98	० ६८		४२	२ ०२
	90	१०८		४६	२ ०२
	२९	9 09		80	9 २9
	94	२ ०२		88	0 80
	29	0 60		५१	० ८१
	२६/१	٥ ك ٩		40	0 (90
	28	9 00		६९	0 80
	20	0 02		६९	० २०
	83/9	9 83		33	0 60
	83/2	9 00		۷,	0 38
	9६	२ <b>१</b> ०		(9	0 38
	22	0 30		9	0 38
	23	9 0&		9	0 49
	24	0 60		(90	0 30
	88	० ६८		03	o 89
	60 60	3 94		05 65	0 80
	<b>4</b> 0 <b>६</b> 9	० २८		9 <del>4</del> 3 <b>६</b>	0 80 0
	<sup>4</sup> ٦ 4२	o 70		२५ ४१	0 (90
	<b>ξ</b> 3	० ४६		48	o &9
	ξ <b>γ</b>	0 48		<b>3</b> 2	9 49
	६५	o <del>2</del> 8		30	9 २9

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५३	9 08		8८8/ <u>9</u>	9 08
	40/2	० ६१		888	० ५२
	9२/२	9 २०		888/२	० ६०
	98	० ५०		888/3	० ५२
	30	9 ८9		823	२ ४६
	39	0 (90		808	o 28
	34	१ ०२		884	0 30
	3८	0 0८		४८९/१	१ ६४
	38	० ५१		४८९/२	0 80
	88	0 32		802/2	0 39
	40/9	0 39		४९१/२	० ५९
	५२	٥		838	9 03
	५५	० ८२		880	0 30
	५६	0 89		889	9 39
	46	0 20		885	० ५५
	48	o 93		883	० ५५
	99	0 90		803	0 80
				808	0 84
	एकूण	४३ ९२		४४६	0 80
	आम	 गाव महल		804	9 40
गार ९	898/9	० ६२		୪७६/੧	० ४१
ार. डी. १२६९०	898/2	o &9		୪७६/२	० ५०
	820/3	0 84		800	० ९६
	8२०/१	० २६		808	9 04
	४३६	9 २८		୪୪७/੧	० ५६
	836	9 29		88७/२	0 89
	४३५	० ५५		४५१	००८
	४३५	० ५५		820/2	0 80
	४३५	० ५५		850/8	० २०
	४३५	० ५५		880/२	० ५६
	833/3	0 80		888	१२ ८०
	833/9	0 0		880	० ७५
	४३२//२	० ५५		४५०	२ २१
	३९१/१	9 ८८		808/२	० ६०
	392/2	0 80		४४६	0 80
	830	2 00			
	493	१ ५२		एकूण .	
	820	0 80			
	४८६	9 २०	आर १०	४५३	० ४२
	४८५	0 68	आर. डी. १२९८०	४५४	१ ९२
	877	० ९९		८५५	0 08

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४५६	००५		५२६	0 85
	840	o <del>ξ</del> 3		420	0 60
	84८/9	0 38		५२५	२ ४६
	848/9	0 80		४९२	0 80
	409	० १२			
	840	0 80		एकूण	38 99
	849	० ४२			
	४६०	0 80	एल १	६४	० ५५
	४६१	0 08	आर. डी. १३६२०	00	0 80
	४६२	४ ६०		६५	0 00
	४६३	o 83		ξξ	० ०२
	868	२ २०		<b>६७/</b> 9	० ५२
	४६५	० ६२		Ę۷	० ५२
	४६६	० २६		<b>६९</b>	0 23
	୪६७	0 09		(90	٥ ٥६
	४६८	० ५८		09	٥ ८३
	४६९	0 00		65	9 98
	800	० ३५		68 68	० ४६ १ ३२
	809	० ४५		७५	o 92
	890	0 93		95 9ξ	0 06
	۶۹/۹ ۲۹	० ५९		(9(9	0 03
	୪७२/੧	0 39		८६	0 09
	४९२	0 80		92	o 49
	863	० ९५		96	० ५१
	868	o 82		96	0 80
	, ५१२	० ७६		٥٤	0 80
	494	0 40		68	० ४२
	५१६	० ५९		८०	० २५
	490	0 40		۷٩	० २१
	496	9 49		८२	० ८१
	498	9 ७९		۲3	0 00
	५२०	0 92		۲8	5 80
	499	0 70		۲8	0 80
	५२१	· 0 78		८५	0 38
	५२३	0 93		۷۵/۹	0 32
	422	0 92		20/2	0 80
	498	o &9		६७/२	० ५४
	498	0 20			04: 40
	५२४	० ५९		एकूण	94 ८२
	४९५	0 78	ਸਕ ੨	300	- UC
	955 490	0 03	एल २ आर. डी. १४१९०	342 309	o 86
	५२६	2 0Z	जार. छा. १४१५०	309	० २१

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	380	००५		<b>३</b> 9७/9	
	389	o 89		39८	0 9
	343	o 89			***************************************
	300/2	0 80		एकूण	98 4
	303	0 88			
	349	0 38	टेल	300	0 0
	386	0 39	आर. डी. १४३१०	348	0 (9
	380	० १६		344	0 8
	388	0 70		308	0 (9
	308	० २२		308	9 9
	304	0 20		304	ο ξ
	340	० ०९		300	0 8
	388	o <b>२</b> ३		<b>३७५/</b> 9	0 4
	384	o 80		308	0 3
	382	o 88		320	9 3
	383	० २८		308	१ २
	388	0 (93		328	9 २
	, 330	o 38		300/9	9 4
	300/9	9 80		300/3	0 6
	<b>३</b> ०६	0 80		300/2	9 8
	300/9	٥ و		303	0 (9
	3(90	१ २६		302	0 8
	300/3	0 80		<b>३३</b> ५	0 0
	300/2	0 80		309	0 8
	300/8	० ८९		304	0 7
	300/Y	0 80		<b>३</b> ३५	0 3
	308	0 (90		336	9 (
	<b>3</b> 30	0 93		320	0 8
	328	0 20		420	9 3
	330	० ५९		429	0 8
	339	o 38		५३२/५	0 (
	390	0 20		५३२/४	9 7
	309/9	० ७६		५३२/१	0 (
	308/2	0 40		५३२/२	0 (9
	30 <b>9/</b> 3	0 38		५३०/२	0 8
	३ <sup>0</sup> ९/३ ३११			५३१	0 (9
		0 30		488	0 9
	393/9 393/3	0 40		५३२	0 6
	393/2	0 30			
	392	० ६५		एकूण	२५ २
	398	0 20			
	३१६	० १५	चाम विपा	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 884 ८

		गोषवा	रा		
Я	कल्पाचे नाव-	— कर्मवीर क	न्नमवार ज	लाशय, रे	गडी
साख	ळी क्र.	गावाचे ना	व	ओली	त क्षेत्र
(	۹)	(२)		(	<b>3</b> )
				हे.	आर
	9	आमगाव महत्	न	940	98
	२	आमगाव चक	नं. १	۷٩	48
	3	रेखेगाव		940	38
	8	अनंतपूर		५१	9६
	५	जनाला तुकुम		६१	८६
		एकूण		४९५	<u> </u>
अ.क्र.	काल	ग		मध्य, पुः निहाय ध	
(٩)	(२)			(३) हे. आर	
9	आमगाव म	गयनर	शीर्ष क्षेत्र		940 88
			मध्य क्षेत्र		२३१ ९३
			पुच्छ क्षेत्र		993 02
			एकूण		४९५ ९८
आर. आर. सोनोने, चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ३१ मार्च २०१७. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.					
भाग १ (न	0 .	. शा. रा., अ XECUTIVE			
MMISF A	Аст, 2005	-			
		Notification			
		fication-3-			
of Ope on hyd conven	ration of draulic ba	as been de Water Us asis and ler Sec. 5,	er Asso as per , 6, 7 aı	ociation admir nd rule	n (WUAs) nistrative e 3 of the

MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division,

Chandrapur, hereby, delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)

Name of WUA: - Mahashakti Water User Association,

Calmirori

Total Area of WUA: 38558 Hectare

Direct Outlet	No.	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
	Rekheg	aon
Jangam Kurul Minor R 3 RD 8610	296 297 305	0 52 3 05 3 15
	Total	6 72
D 44	202	0.05
R 4A	303	2 35
RD 8950	304	251
	366	1 20
	367	187
	368	283
	31/1	4 45
	31/2	080
	32	1 55
	33	1 80
	Total	19 36

S	SCHEDULE—Con	ntd.		SCHEDULE—Con	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
R 4	27	4 27		236	1 24
RD 9840	28	1 40		237	2 14
	29	230		239	1 35
	30	2 25		240	072
	369	2 16		299	101
	372	1 97		303	0 95
	369	2 16		300	1 00
	370	041		301	1 47
	371	1 40		304	0 95
	373	0 08		314	141
	374	0 50		315	0 20
		ntpur			egaon
	241	0.81		8	2 40
	242	1 01		9	1 48
	243	1 08		10	2 73
	295	3 30		11	2 02
	296	1 89		12	1 01
	297	1 61		13	2 88
				13	0 40
	Total	28 60		14	7 92
				15	1 90
R 5	1	2 16		16	0 93
RD 10770	2	0 60		18	
	3	0 60		19	2 14
	4	081			3 99
	5	2 02		20	3 85
	6	2 04		21	2 06
	7/1	091		22	1 60
	7/2	091		23	1 60
	189	0 50		24	0 91
	191	0 40		25	3 03
	190	0 42		26	1 16
	8	231		375	4 73
	192	2 04		376	1 23
	229	3 37		380	0 67
	227	0 14		377	271
	234	0 15		377	0 71
	238	232		378	0 41
	228	0.83		379	0 27
	298	091		381	3 14
	302	0 95		382/1	2 72
	230	0 54		383	1 14
	231	0 45		384	1 33
	232	0 84		386	1 12
	230	0 53		389	0 60
	231	0 46		390	1 32
	233	0 90		391	1 11
	235	091		392	0 80

S	SCHEDULE—Con	td.	S	SCHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	382/4	0 66		426	0.80
	382/3	0 40			0 20
	404	0 36		04	0 40
	707			<b>.</b>	
	Total .	. 110 90		Total .	. 35 97
R 6	1	0 57	R 7	Janala	Tukum
RD 11280	2	1 07	RD 11940	6	0 15
	17	0 74		7	2 16
	403	2 11		30	0 20
	3	3 74		16	1 84
	4/1	0 19		17	071
	4/2	0 40		18	1 45
	5	0 54		19/1	1 45
	423	051		20	171
	393	238		49/1	0.50
	6	1 79		19/2	1 04
	7	3 64		51	0.90
	397	036		48/1	0 40
	394	2 09		48/1	0.83
	395	0 12		52	0.74
	398	0 23		35	0 29
	396	0 42		37	0.76
	399	0 24		11	1 20
	400	0 32		12 13	0 33
	401	0 96		13 46A	5 20
	402	1 15		40A 42	1 59 0 36
	405	0 68		28	0.63
	406	0 15		3	0.81
	407	0 40		25	0.70
	408	0 40		15/3	1 21
	409	061		15/2	0 59
	409	030		23	0 68
	410	0 26		54	0 10
	411	0 32		33	0 36
	412	0 44		4/2	121
	424	0 50		5/3	1 20
	413	0 48		4/1	1 22
	414	131		5/2	1 20
	415	0 36		48/2	0 40
	416	0 60		22/2	0 75
	417	0 39		1	0 40
	418	0 63		2	1 60
	419	0 29		5/1	1 33
	420	0 78		8	0 63
	421	0 88		9	0 20
	422	0 92		10	0 20
	425	030		14	0.20

S	CHEDULE— <i>Cor</i>	ntd.		SCHEDULE—Cont	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	15/1	1 10		61	0 28
	21	0 28		62	0 27
	22/1	0 35		63	0 46
	24	0 78		64	0 54
	26	0 47		65	0 24
	27	200		66	1 26
	29	0 16		67	080
	30	0 04		68	0 50
	31	0 03		76	0 22
	32	0 08		26/1	1 89
	40	0 50			
	34	0 60		Total .	. 99 48
	38	0 05			
	39	0 11	R 8	2	0 42
	41	0 09	RD 12150	4	0 27
	43	8 56		3	0 44
	44	072		5	0 37
	45	0 28		6	3 39
	47	0 15		12/1	5 25
	50	0 08		11	1 10
	55	1 27		34	0 24
	53	4 55		11	1 10
	56	0 18		11	1 10
	_	Chak No. 1		11	1 10
	45	1 03		75	081
	45	1 03		10	0 34
	45	1 03		40	0 40
	45	1 03		42	2 02
	18	2 02		46	2 02
	14	1 60		47	121
	20	076		48	0 40
	13	2 02		51	081
	27	200		57	070
	19	0 68		69 60	0 40
	17 29	1 08		69 33	0 20 0 80
	29 15	1 01 2 02		33 8	0.34
	21	0 80		7	034
	26/1	081		9	034
	24	1 00		1	054
	27	0 72		70	031
	43/1	1 43		73	0 41
	43/2	1 00		73 72	0 40
	16	2 10		36	0.81
	22	030		41	070
	23	1 06		54	061
	25 25	080		32	151
	44	0 68		37	121
	60	3 15		53	1 04
चा गरू ०३ (०३२७)				00	101

S	SCHEDULE—Con	td.		SCHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	50/2	0 61		489/1	1 64
	12/2	1 20		489/2	0 40
	74	0 50		472/2	031
	30	181		491/2	0 59
	31	070		439	1 03
	35	1 02		440	0 37
	38	0 08		441	1 39
	39	051		442	0 55
	49	032		443	0 55
	50/1	031		473	0 40
	52	0 84		474	0 45
	55	0 82		446	0 40
	56	0 49		475	1 50
	58	0 27		476/1	0 41
	59	0 13		476/2	0 50
	71	0 90		477	0 96
				478	1 75
	Total .	. 43 92		447/1	0 56
				447/2	0 41
	Aamgao	n Mahal		451	0 08
2 9	419/1	0 62		420/2	0 40
RD 12690	419/2	061		420/4	0 20
	420/3	0 45		447/2	0 56
	420/1	0 26		449	12 80
	436	1 28		447	0.75
	438	121		450	221
	435	0 55		474/2	0 60
	435	0 55		446	0 40
	435	0 55			
	435	0 55		Total .	. 56 11
	433/3	0 40			
	433/1	080	R 10	453	0 42
	432/2	0 55	RD 12980	454	1 92
	391/1	1 88		455	0 74
	392/2	0 40		456	0 05
	430	200		457	0 63
	513	1 52		458/1	0 36
	487	0 40		454/1	0 40
	486	1 20		509	0 12
	485	0 79		457	0 40
	488	0 99		459	0 42
	484/1	1 74		460	0 40
	444	0 52		461	0 04
	444/2	0 60		462	4 60
	444/3	0 52		463	0 43
	483	2 46		464	2 20
	479	0 24		465	0 62
	445	030		466	0 26

	SCHEDULE—Con	td.		SCHEDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	. ,	Н. А.	, ,	` ,	H. A.
	467	0 09		76	0 08
	468	0 58		77	0 03
	469	0 07		86	071
	470	0 35		78	051
	471	0 45		78	051
	490	0 13		78	0 40
	491/1	0 59		78	0 40
	472/1	031		79	0 42
	492	0 40		80	0 25
	493	0 95		81	021
	494	0 42		82	081
	512	076		83	080
	515	0 50		84	240
	516	0 59		84	0 40
	517	0 50		85	039
	518	1 51		87/1	032
	519	1 79		87/2	040
	520	0 12		67/2	0 54
	511	0 20		·	
	521	0 24		Total	15 82
	523	0 13			
	522	0 12	L 2	352	0 46
	514	0 61	RD 14190	301	021
	514	0 20		339	037
	524	0 59		340	0 05
	495	0 84		341	041
	510	0 03		353	041
	526	278		307/2	0 40
	526	0 92		303	0 44
	527	0 60		351	0 29
	525	2 46		348	031
	492	0 40		347	0 16
				346	0 20
	Total .	. 34 15		304	0 22
				305	0 27
L 1	64	0 55		350	0 09
RD 13620	77	0 40		349	0 23
	65	0 07		345	0 47
	66	0 02		342	0 44
	67/1	0 52		343	0 28
	68	0 52		344	073
	69 <b>-</b> 0	0 23		337	0 34
	70	0 06		307/1	1 47
	71	0 83		306	0 40
	72	1 14		307/1	1 08
	73	0 46		370	1 26
	74	1 32		307/3	0 40
	75	0 12		307/2	0 40

S	SCHEDULE—Con	td.	S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.		]	Н. А.
	307/4	0 89		530/2	041
	307/5	0 40		531	078
	379	070		544	0 10
	337	0 13		532	0 80
	329	020		_	
	330	0 59		Total	25 29
	331	0 34		-	
	310	020	Total A	area of Water 4	95 89
	309/1	076		Association	
	309/2	0 50	00011	-	
	309/3	034			
	311	037			
	313/1 313/2	0 57 0 30	Villa	age Wise Abstract	
	313/2	0 65	Name of Proj	ect : Karmveer Kan	namwar
	314	0 20		eservoir, Regadi.	
	316	0 15		, 0	
	315	034	S.No. V	7:11 a ma	Λ
	317/1			illage	Area
	318	0 15	(1)	(2)	(3)
					H.A.
	Total .	. 19 57	1 Aamgaon	Mahal	150 94
Tail Tail	300	077	2 Aamgaon	Chak No. 1	81 54
RD 14310	354 355	0 79 0 40	3 Rekhegao	n	150 39
	376	072	_		F1 16
	374	1 14	4 Anantpur		51 16
	375	0 60	5 Janala (T	ukum)	61 86
	377	0 42			
	375/1	0 56		Total	495 89
	376	030			
	387	1 37			
	374	1 22			CD 1
	384	1 20	S.No. Cana	Catego:	ry of Reacl
	377/1	1 50	(1) (2)		(3)
	377/3	0.89			
	377/2	1 60			H.A.
	373	0.75			
	372	0 44	1 Jangam Kur		150 94
	335	0 19 0 48	Minor	Middle Reach	231 93
	371 375	0 20		Tail Reach	113 02
	335	038			
	336	1 53		Total	495 89
	327	0 40			
	527	1 32			
	529	0 40		RRS	SONONE,
	532/5	0.83			e Engineei
	532/4	1 24			_
			Chandrania		_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	
	532/1 532/2	0 82 0 74	Chandrapur Dated the 31st Ma	Irrigation	ndrapur n Divisi ndrapur.

१६४ ० २४

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. ब्र	ī. 8 <b>44</b> .			<b>अनुसूची</b> –चालू	
कार्यकारी अभि	ायंता, यांजकड <u>्</u>	न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांव	·	•			हे. आर
	ू भूचना-३			२३५	0 30
क्रमांक १५९५-चिशा-अधिसूचना-		_		२३१	0 70
•				280	9 २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व निः				289	9 92
मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधि		C1		282	0 190
सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपृ				283	० २०
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश		_		२५५	9 38
आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने रि अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत				२६६	० ७६
आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आ				२६७	0 80
व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत				२६८	० ९२
प्रत, संबधित ग्रामपंचायत व तहसिल व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वज				२६९	0 65
आलेले आहे.	ागक स्थळापर प्रास	खा कराता ठपण्यात		एकूण .	. 9२ ७४
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने	, कार्यकारी अभियंत	ता, चंद्रपूर पाटबंधारे			
विभाग, चंद्रपूर असे सूचीत करतो	•		आर-२	97	० ८४
मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षे	_			93	9 00
जमीनधारकास अथवा भोगवटदारा पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरव	_			98	0 80
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेख				२३	० ५३
भोगवटदारास बंधनकारक राहील.				२८	0 09
या अधिसूचनामुळे व्यथित झालेल	ऱ्या कोणत्याही व्यव	त्तीस ही अधिसूचना		30	0 87
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकाप				94	0 09
अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक उ		<b>,</b> लाभक्षेत्र विकास		9६	० ९६
प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपीव				कृष्ण	ा नगर
अन्	<b>पु</b> सूची			२५	0 90
<b>सिंचन प्रकल्पाचे नाव</b> ःकर्मव	ार कन्नमवार जल	ाशय, रेगडी.		90	० ७८
पाणी वापर संस्थेचे नाव :	कृष्णा नगर पाणी	वापर संस्था.		9८	0 92
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र : ३७५.३	२८ हे.		98	० ९०
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		२२	0 05
(9)	(5)	(३)		9६9	٥ ३६ ٥
( )	( ' '	हे. आर		२०	० ७२
	~A₽~			99	o 28
		वासपूर		१६३	० २५
कृष्णा नगर मायनर	२२५	० ५२		29	0 80
आर-१	२२६	0 86		58	० ५५
	२६३	0 88		70	0 33
	२६५	0 68		१६२	० २२
	२३२	0 66		9६०	0 00

२३३

9 00

3	<b>नुसूची</b> –चालू		;	<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	900	o 85	आर-५	ଓଟ	० ६९
	<b>9</b> ६५	9 9८		69	० ६९
	१६६	१ २८		08	9 98
	9६७	9 32		194	8 03
	909	० ८२		98,	१ ६०
	१६८	१ ०६		८६	0 30
	१६९	9 90		۷5	0 30
	948	٥ ८४		984	9 98
	902	० ६२			
	903	9 88		एकूण	99 &8
	908	0 30		C,	
	एकूण	२२ ७७	आर-६	83	० ६८
	18/-1			88	0 (0
आर-३	939	१ २६		४५	9 00
-II ( <del>Q</del>	980	9 20		६३	२ ६०
	984	9 30		६४ ६५	9 २०
	982	9 30			0 80
	980	9		६६	8 90
	983	9 48		६६/१	०८०
	98Z	9 40		६६/२	०८०
	989	9 06		ફ(૭	२८०
	940	० ८२		६७/१	9 २०
	949	0 60		६२	0 80
	943	৭ ২४		६८	0 80
				६६ ६६/१ ६६/२ ६७ ६७/१ ६२	० ६९
	एकूण	<b>१३</b> ७६		(90	० ६९
				09	० ६९
	भोगन	बोडी			
आर-४	1909	0 80		एकूण	98 33
	92	0 80			
	68	0 80	आर-७	3६	0 80
	८०	9 38		38	9 00
	८٩	२ ४०		80	० ६०
	८२	० ८१		89	9 ८०
	9८४	१ ६२		85	9 ८०
	11-111	10.310		४६	o 88
	एकूण	U 3U			
				एकूण	६ ०४

3	<b>अनुसूची</b> –चालू		अनु	<b>सूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
आर-८	30	0 60		909	० ५५
	36	० ९५		990	० ६२
	सोन	ापूर		999	0 80
	६२	0 30		99२	० २८
	۷٥	0 30		998	००५
		<u> </u>		993	0 30
	एकुण .	. २३९		994	० ३८
	, 4			99६	० ५९
आर-९	६६	० ६०		990	० ३६
	ξ( <u>)</u>	٥ 8 ٧		99८	० ५४
	(90)	0 69			
	ري دع/۹	२ ६३		एकूण	4 64
	<i>د</i> ۲/۲	0 80		a <del>10</del>	
	۷۲/۶ ۲۲/۶	0 80	TI-1 0	श्रीनिवार	
			एल-१	238	9 o८ 9 9६
	۲8	9 40		२३७ २३८	9 92
	<i>۲</i> 9	9 40		२३९	0 80
	८६	0 80		747	
	एकूण	८ ७२		एकूण	3 OE
2111 00	IoC	0.00	अतिरीक्त एल-१	89	0 00
आर-१०	98	9 00		२४६	0 0
	(9(9	9 00		280	0 80
	92	0 69		२४९	० ७२
	۷۵/۹	o 89 		२५०	१२८
	८७/२	0 80		२४८	०८०
	3/9ک	0 80		२५३	0 80
	८९	० ९४		२५१	9 38
	65	0 (90		२५२	9 88
	93	१८९		बार	ली
	88	9 30		9/9	० ७३
	99	0 80		9/3	0 08
	98८	० ५४		२/१	० ४१
				२/२	० ४१
	एकूण	9 09		3	० ८१
				8/9	0 40
आर-११	904	० ५४		8/3	० ५०
	9०६	0 30		_	
	900	0 (9(9		एकूण	१२ १०

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	कृष	गा नगर		90	० ७६
अतिरीक्त एल-२	89	0 40		૭૬	0 88
	85	० ८२		(9(9	० ८१
	83	9 98		-	
	84	0 38		एकूण	३४ ७२
	82	० ४१		-	
	४६	० ३८	एल-२	39	० ०६
	80	० ३५		32	० ०६
	88	o 32		33	० ४९
	40	१ ०६		90८	0 30
	49	9 २9		998	० २४
	۷۹	٥		१०९	0 30
	<del>પ</del> ર	9 92		994	9 00
	८२	o		99८	o 88
	५३	9 92		9२०	० २०
	८३	0 (9(9		9२३	० २०
	48	१ १६		990	0 90
	48	0 30		990	0 30
	८०	o 38		929	0 94
	44	9 92		999	० २१
	46	० ५६		99६	0 28
	५६	0 60		१२२	0 99
	40	० ७६		997	0 (98
	ξο	१ २८		993	० ६८
	६५	9 9८		998	0 (93
	६२	१ २६		924	ه کر
	09	٥		१२६	0 39
	<b>Ę</b> 3	१ १६		948	० २८
	६७	0 60		-	
	83	9 90		एकूण	८ २८
	Ę۷	0 88		-	
	६५	9 9८	एल-३	970	0 90
	(90	0 92		१२८	० २०
	६६	9 90		928	0 88
	६९	० ८९		930	9 २०
	65	० ८५		939	9 २०
	63	0 69		932	٥٧٥
	08	० ५५		930	० ६०
	۷8	9 9८		93८	० ६०
	७५	0 70		944	0 80

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	9५६	9 08	एल-५	90	٩ ८:
	940	٥		9८५	0 (90
	94८	٥ ८४		१८६	0 (9
				920	0 (9
	एकूण	۷		9८८	0 0
एल-४	८६	9 38		१८९	0 0
	۷٥	9 39			
	۷۵	० ९६		एकूण	५३
	८८/१	० ५०			
	८९	٥	एल-६	8	90
	90	9 88		ч	90
	९६	० ८९		Ę	9 0
	९१	१ २८		48/9	9 4
	92	9 70		48/2	0 (9
	99	0 89		48/3	٥
	903	0 30		<b>44/</b> 9	٥
	<b>९</b> ३ 900	9 ०९ ० ८३		44/8	08
	902	0 00		५६	٥
	88	9 २०		40	٥
	90	0 88			
	१०६	9 २४		42	08
	९८	0 39		48	8 4
	908	० ६८		ξo	२५
	904	० ४८		९०/१	0 8
	933	० ६८		80\5	<b>२</b> ०
	938	9 03		۷۷	٩ २
	988	9 08		990	٩ २
	984	0 90		989	0 (9
	१४६	9 २८		985	0 (9
		बोडी		983	0 (9
	39	9 ५२ 9 ५२		988	0 (9
	990	7 99 2 00		६१	0 9
	909/3	9 38			
	909/2	9 (90		एकूण	२४ ३.
	98	१ ६०		, 4	
	९६	9 २०	एल-७	9	<b>२</b> ७
			7 VI-U		
	एकूण			१९	986

	<b>अनुसूची</b> –चालू		;	<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	(9	٥ ३६		30	0 80
	۷	० ३६		39	0 60
	8	० ३६		38	० ९०
	90	० २०		34	० ६०
	93	० १६		80	0 32
	99	o <del>2</del> 8		988	0 08
	98	० १२		984	० ०२
	92	o 85		980	0 38
	94	9 39		9८0	० १२
	9६	० ८१		9८9	० १६
	90	० ५२		989	0 3६
	9८	१ ३६		987/7	0 36
	રુ૧	0 20		१४६	0 00
	२१/१	0 20		987/7	० २२
	88	3 30		983	0 33
	88	0 32		900	0 90
	40	० ८२		98८/9	० ८५
	49	१ ४२		98८/२	0 (9(9
	49/9	9 ६9		940	o <del>2</del> 3
	५१/२	० ६२		949	0 29
	49/3	0 80		946	0 90
	५१/४	9 00		980	0 80
	५२	9 00			
	५३	5 00		9६०	० २१ रोडा
		रोडा			
	/ - /	o &(9	एल-८	9६9	0 80
	98८/३	o &(9		9 <del>६</del> २/9	٥
	9६८/४	० ६६		9६३/9	० ९६
		2 - 102		909	० ९६
	एकूण	30 <i>0</i> 3		9७२/9	० ९६
	21	बोडी		१६२/२	० १६
ਸਕ <i>/</i>		9 29		9६३/२	० १६
एल-८	२३ २४	9 94		<b></b>	0 09
	२° २५	0 96		१८२	० २१
	२५/१	0 00		१६९	9 ६५
	२६	0 60		9८३/३	० २४
	70	2 00		902/2	0 80
	२८	० ६४		908	0 08
	28	9 60		904/9	0 30

3	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	904/२	0 30		939	० ८३
	<u> </u>	0 80		938/9	० ८२
	ዓ७६/ዓ	0 80		98८/9	9 ७२
	9८३/9	o <del>2</del> 8		9९८/२	0 80
	੧७६/२	0 80		988	0 30
	9८३/२	o <del>2</del> 8		२०८	0 80
	903	0 67		२०९	0 88
	909	० १९		भोगन	बोडी
	१८२/२	9 39	एल-९	२२/२	० ८१
	१८९	१ ६०		<b>३</b> २	٩ २४
	990	० ३६		33	० ८१
	9९०/9	० ३६			
	9९०/२	० ३६		एकूण	१० ९३
	9९२/9	9 90			
	9९२/9	० ६९		मा	रोडा
	9९२/9	0 80	एल-१०	२०२	0 \ 0
एल-८	9९२/२	0 80		२०३	0 36
	985/3	0 80		२०४	0 30
	989	० ४८		२०५	0 33
	984	१ २६		२१०	0 34
	993	० २८		२२०	0 99
	9९३/9	0 50		२११	0 34
	983/5	0 50		290	0 99
	988	० ८१		२१८/२	0 80
				ર૧૨	0 34
	एकूण	३९ १९		२१८/१	0 80
				२१३	० ६७
एल-९	934	००९		२१९	० १९
	990	० २१		ર૧૪	0 34
	२०६	o 83		ર૧६	० १९
	१९६	0 २१		ર૧५	१ १६
	93६	0 00		ર <b>૧</b> ५/૧	० ६०
	200	0 39		२२१	० ६२
	200	o 38		२२१/१	० ४२
	930	0 06		२२२	9 09
	२०१	0 29		२२३	२ ०२
	93८/9	0 80		२२४	0 80
	93८/२	0 80		२२५/१	३०९
	93८/3	o 32		२२५/२	० ८२

अन्	<b>नुसूची</b> –चालू			अनुसूची–	चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)		(3)	(३)
		हे. आर				हे. आर
	२२६	० ६२	टेल		909	0 30
	२२८	9 08			99९/9	० ५३
	933/9	१ ६०			99९/२	० ५३
	920	२ ०४			970	0 32
					929	० ३५
	एकूण	२० ८८			9२२	9 ६9
					920	१६१
	सो	नपुर			929	o 85
एल-११	६९	0 32				
	(90	0 88			एकूण	५ ६७
	09	0 32		·	\	
	७२/१	0 32	पाण	ो वापर संस्थेचे ए	कूण क्षत्र	३७५ २८
	७२/२	० ३२			-	
	७२/३	0 33		गोषवार		
	७२/४	0 33	प्रकल्पाचे र	<b>नाव</b> : कर्मवीर कन्न	ामवार जलाशय,	रेगडी
	98	० ८६	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओव	नीत क्षेत्र
	<b>७५/</b> 9	० ४८	(٩)	(२)		(३)
	७५/२	٥	( ')	(\)		. आर
	<b>0</b> 4/3	0 88		a <del>0.00000000000000000000000000000000000</del>		
			9	श्रीनिवासपुर		88 83
	एकूण	8 08	2	कृष्णा नगर		P8 ९१
			3	भोगन बोडी	93	34 29
			8	सोनपुर	8	८८ ५१ १८
एल-१२	84	१ ७६	Ч	बारली		४ १०
१६२	<b>९६/</b> 9	9 २२	Ę	मारोडा	(	<b>,</b> ३ १२
	९६/२	9 २२				
	96	٥ ۵۵			एकूण ३७	१५ २८
	99/9	9 23				
	99/2	0 80	अनुक्रमांक	कालवा श	ीर्ष, मध्य, पुच्छ	वर्ग निहाय क्षे
	99/3	० ६३	(9)	(5)	(3)	)
		6 U6				
	98/8	0 80	. ,			हे. आर
	९९/४ ९९/३	0 80		रिका करकपल्ली	शीर्ष क्षेत्र	हे. आर १३४ ३५
	९९/४ ९९/३ १००	o 80 o ८१	१ सोनपुर वित	रिका करकपल्ली	शीर्ष क्षेत्र	938 34
	९९/४ ९९/३ १०२	0 80 0 ८9 0 ८५	९ सोनपुर वित मायनर, चा	मोर्शी उपकालवा,	मध्य क्षेत्र	938 34 9८३ ७२
	९९/४ ९९/३ १०० १०२ १०३	0 80 0 ८9 0 ८५ 0 ८8	१ सोनपुर वित	मोर्शी उपकालवा,		938 34
	९९/४ ९९/३ १०० १०२ १०३ १०४/१	<ul><li>80</li><li>69</li><li>64</li><li>68</li></ul>	९ सोनपुर वित मायनर, चा	मोर्शी उपकालवा,	मध्य क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र	938 34 9८३ ७२ ५७ २२
	९९/४ ९९/३ १०० १०२ १०३ १०४/१	<ul><li>80</li><li>69</li><li>64</li><li>68</li><li>84</li><li>84</li></ul>	९ सोनपुर वित मायनर, चा	मोर्शी उपकालवा,	मध्य क्षेत्र	938 34 9८३ ७२ ५७ २२
		<ul><li>80</li><li>69</li><li>64</li><li>68</li><li>84</li><li>96</li></ul>	९ सोनपुर वित मायनर, चा	मोर्शी उपकालवा,	मध्य क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र एकूण	938 34 923 02 40 22 ———————————————————————————————————
	९९/४ ९९/३ १०० १०२ १०३ १०४/१	<ul><li>80</li><li>69</li><li>64</li><li>68</li><li>84</li><li>84</li></ul>	९ सोनपुर वित मायनर, चा	मोर्शी उपकालवा,	मध्य क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र	9३४ ३५ 9८३ ७२ ५७ २२ ———— ३७५ २८ ———— सोनोने,

Mass Act, 2005,   Notification III   235   0.30	भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र	. 848.		SCHE	EDULE—Contd.	
No. 1595-Notification III	-			(1)	(2)	(3)
Notification III						H. A.
No. 1595-Notification-3-CIDC-2017.—   Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.   J. R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Iringation Division, Chandrapur, Herbey delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsill 268 092 092 092 092 092 093 093 093 093 093 093 093 093 093 093		ation III			235	0 30
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.         241         112           In R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holiders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil         268         0.76           Copy of the updated map and list of land holiders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil         268         0.92           Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.         And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.         72         12         0.84           Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before         28         0.01           SUPerintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.         25         0.17           Regadi (Dina Project)         16 </td <td>Notifica</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>231</td> <td>0 20</td>	Notifica				231	0 20
Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.	No. 1595-Notification-3-C	IDC-2017.—			240	1 20
hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.  I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of Itoloming WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayar, Tahsil 268 0.92  Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.  And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before 30 0.48  Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagour.  SCHEDULE  Project Name :— Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Total Area ow WA:— 375 28Hectare.  Direct Cutlet Survey No. Area  (1) (2) (3) 29 0.24  H.A. Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 0.52  R-1 226 0.48  263 0.94  265 0.84  160 0.80  Krishna Nagar Minor 225 0.52  R-1 266 0.88  233 0.94  265 0.84  160 0.80					241	1 12
under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.         243         0 20           I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified         266         0 76           copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil         268         0 92           Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.         Total 12 74           And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.         R-2         12         0 84           Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before         30         0 48           Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.         15         0 71           Regadi (Dina Project)         17         0 78           Name of WUA :- Krishna Nagar Water User Association         18         0 78           Direct Outlet         Survey No. Area         161 <td< td=""><td>•</td><td></td><td>'</td><td></td><td>242</td><td>070</td></td<>	•		'		242	070
tion Division. Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.  And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.  SCHEDULE  Project Name :— Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Total Area o WUA :— 375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area  (1) (2) (3) 29 024  H.A.  Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 052  Krishna Nagar Minor 225 052  Krishna Nagar Minor 225 052  Krishna Nagar Minor 226 048  263 094  266 048  270 033  160 080	under Section 5, 6, 7 and Ru	le 3 of the MMIS	SF Act, 2005.		243	0 20
eration of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Coffice, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.  And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Naggur.  SCHEDULE  Project Name:—Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Name of WUA:—Srishna Nagar Water User Association  Total Area o WUA:—375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area  (1) (2) (3)  H.A.  Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 052  R-1  R-2  Krishna Nagar Minor 225 052  R-1  Explored Alama Al		-			255	1 36
occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil         268         0 92           Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.         269         0 92           And therefore, I., R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.         R-2         12         0 84           Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.         28         0 01           Project Name: – Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)         25         0 17           Name of WUA: – Krishna Nagar Water User Association         18         0 78           Name of WUA: – S75 28Hectare.         22         0 72           Direct Outlet         Survey No. Area         161         0 36           (1)         (2)         (3)         29         0 24           Krishna Nagar Minor         225         0 52         24         0 55           R-1         226         0 4		•	•		266	0 76
board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.  And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development. Authority, Nagpur.  SCHEDULE  Project Name: - Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Name of WUA: - Krishna Nagar Water User Association  Total Area o WUA: - 375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area  (1) (2) (3) H.A.  Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 052  R-1 226 048  266 084  232 088  233 100  1274  160 080					267	0 40
Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.         269         0 92           And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.         R-2         12         0.84           Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.         30         0.48           Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.         16         0.96           Project Name: Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)         25         0.17           Name of WUA: – Krishna Nagar Water User Association         18         0.78           Name of WUA: – 375 28Hectare.         22         0.72           Direct Outlet         Survey No. Area         161         0.36           (1)         (2)         (3)         29         0.24           Krishna Nagar Minor         225         0.52         21         0.40           R-1         226         0.48         27					268	0 92
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.  SCHEDULE    Name of WUA :- Krishna Nagar Water User Association   19 0 90	Office, Irrigation Section, Su	ıb Division and	•		269	0 92
ate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association of the British Regadi (Dina Project)  Total Area o WUA :- 375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) (3) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Chandrapur Irrigation Division	on, Chandrapu	r also hereby		Total	12 74
Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.  SCHEDULE  Project Name:— Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Name of WUA:— Krishna Nagar Water User Association  Total Area o WUA:— 375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area  (1) (2) (3)  H.A.  Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 0 52  R-1 226 0 48  232 0 88  233 1 00  14 0 40  24 0 55  Reform the date of publication or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before 30 0 48  Survey No. Area  (2) 0.72  (3) 29 0.24  Krishna Nagar Minor 225 0 52  R-1 226 0 48  232 0 88  233 1 00	ate Authority to an individua	I holder or occi	upier of such	R-2	12	0 84
by Farmers.  Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before 30 0.48 Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.  SCHEDULE  Project Name :- Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Name of WUA :- Krishna Nagar Water User Association  Total Area o WUA :- 375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area  (1) (2) (3) H.A.  Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 052  R-1 226 048  263 094  265 084  265 084  232 088  233 100					13	1 00
Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.  SCHEDULE  Project Name :- Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)  Name of WUA :- Krishna Nagar Water User Association  Total Area o WUA :- 375 28Hectare.  Direct Outlet Survey No. Area  (1) (2) (3) H.A.  Shrinivaspur  Krishna Nagar Minor 225 052  R-1 226 048  265 084  265 084  232 088  233 100  Regadi before  30 048  8001  15 071  17 078  Krishna Nagar  160 096  Krishna Nagar  17 078  18 078  Area  29 090  161 036  29 024  162 022  160 080  160 080  164 024	•	gement of Irriga	ation System		14	0 40
may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before       30       0 48         Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.	•	io notification o	r nort thoroof		23	0 53
notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineerm and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.       30       0 48         Area Development Authority, Nagpur.       15       0 71         SCHEDULE       16       0 96         Krishna Nagar         Project Name: - Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)       25       0 17         Name of WUA: - Krishna Nagar Water User Association       18       0 78         Total Area o WUA: - 375 28Hectare.       22       0 72         Direct Outlet       Survey No.       Area       161       0 36         H.A.       29       0 24         Krishna Nagar Minor       225       0 52       24       0 55         R-1       226       0 48       27       0 33         265       0 84       265       0 84         232       0 88       160       0 80         233       1 00       164       0 24					28	0 01
Area Development Authority, Nagpur.       15       0 71         SCHEDULE       16       0 96         Krishna Nagar         Project Name: — Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)       25       0 17         Name of WUA: — Krishna Nagar Water User Association       18       0 78         Total Area o WUA: — 375 28Hectare.       22       0 72         Direct Outlet       Survey No.       Area       161       0 36         (1)       (2)       (3)       29       0 24         H.A.       29       0 24         Krishna Nagar Minor       225       0 52       21       0 40         R-1       226       0 48       27       0 33         263       0 94       265       0 84       162       0 22         232       0 88       160       0 80         233       1 00       1 64       0 24	notification in the Official G	<i>azette,</i> file an a	ppeal before		30	0 48
SCHEDULE       16       0.96         Krishna Nagar         Project Name: — Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)       25       0.17         Name of WUA: — Krishna Nagar Water User Association       18       0.78         19       0.90         Total Area o WUA: — 375 28Hectare.       22       0.72         Direct Outlet       Survey No. Area       161       0.36         (1)       (2)       (3)       29       0.24         H.A.       29       0.24         Krishna Nagar Minor       225       0.52       21       0.40         R-1       226       0.48       27       0.33         R-2       0.84       162       0.22         232       0.88       160       0.80         233       1.00       1.64       0.24			or, Command		15	0 71
Project Name :- Karmavir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)       25       0 17         Name of WUA :- Krishna Nagar Water User Association       18       0 78         Name of WUA :- Krishna Nagar Water User Association       19       0 90         Total Area o WUA :- 375 28Hectare.       22       0 72         Direct Outlet       Survey No. Area       161       0 36         (1)       (2)       (3)       20       0 72         H.A.       29       0 24         Krishna Nagar Minor       225       0 52       21       0 40         R-1       226       0 48       24       0 55         R-263       0 94       265       0 84       162       0 22         232       0 88       160       0 80       164       0 24	•	•			16	0 96
Regadi (Dina Project)	<b>-</b> 1 14				Krishna	Nagar
17	-		Reservoir		25	0 17
Association 19 0 90  Total Area o WUA :- 375 28Hectare. 22 0 72  Direct Outlet Survey No. Area 161 0 36  (1) (2) (3) 20 0 72  H.A. 29 0 24  Krishna Nagar Minor 225 0 52  R-1 226 0 48 27 0 33  265 0 84 232 0 88  233 1 00		- ,			17	0 78
Total Area o WUA :- 375 28Hectare. 22 0 72  Direct Outlet Survey No. Area 20 0 72  (1) (2) (3) 29 0 24  H.A. 29 0 24  Shrinivaspur 21 0 40  R-1 226 0 48 27 0 33  263 0 94  265 0 84  232 0 88  233 1 00		•	er User		18	0 78
Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 20 0.72  H.A. 29 0.24  Shrinivaspur 163 0.25  Krishna Nagar Minor 225 0.52  R-1 226 0.48 263 0.94 265 0.84 232 0.88 233 1.00	73300	dation			19	0 90
Direct Outlet   Survey No.   Area   20   0.72   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Total Area o WUA	:- 375 28Hecta	ire.		22	0 72
(1) (2) (3) 29 0.24  H.A. 29 0.25  Shrinivaspur 163 0.25  Krishna Nagar Minor 225 0.52  R-1 226 0.48 263 0.94 265 0.84 232 0.88 233 1.00 164 0.24	Direct Outlet	Survey No	Δrea		161	0 36
H.A. Shrinivaspur 163 0 25  Krishna Nagar Minor 225 0 52  R-1 226 0 48 263 0 94 265 0 84 232 0 88 233 1 00  H.A. 29 0 24 163 0 25 21 0 40 24 0 55 27 0 33 162 0 22 160 0 80 164 0 24		-			20	072
Shrinivaspur 163 0 25  Krishna Nagar Minor 225 0 52  R-1 226 0 48 263 0 94 265 0 84 232 0 88 233 1 00  163 0 25 21 0 40 24 0 55 27 0 33 162 0 22 160 0 80 164 0 24	(1)	(2)			29	0 24
Krishna Nagar Minor       225       0 52       21       0 40         R-1       226       0 48       24       0 55         263       0 94       27       0 33         265       0 84       162       0 22         232       0 88       160       0 80         233       1 00       164       0 24		Shriniya			163	0 25
R-1 226 048 24 055 263 094 27 033 265 084 162 022 232 088 160 080 233 100	Krishna Nagar Minor		•		21	0 40
263 0 94 27 0 33 265 0 84 162 0 22 232 0 88 160 0 80 233 1 00 164 0 24	_				24	0 55
265 0 84 162 0 22 232 0 88 160 0 80 233 1 00 164 0 24	13.1				27	0 33
232 0 88 233 1 00 160 0 80 164 0 24					162	0 22
233 1 00 164 0 24					160	080
					164	0 24
		200	1 00		170	0 42

SCHE	DULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	165	1 18		74	1 94
	166	1 28		75	4 02
	167	1 32		76	1 60
	171	0 82		86	0 38
	168	1 06		87	0 38
	169	1 10		195	1 94
	154	0 84			
	172	0 62		Total 1	1 64
	173	1 44			
	174	0 30	R-6	43	0 68
				44	080
	Total .	. 2277		45	1 00
				63	2 60
R-3	139	1 26		64	1 20
	140	1 20		65	0 40
	145	1 30		66	4 10
	142	1 30		66/1	0 81
	147	1 63		66/2	0 81
	143	1 56		67	2 80
	148	1 57		67/1	1 20
	149	1 08		62	0 40
	150	0 82		68	0 45
	151	080		69	0 69
	153	1 24		70	0 69
				71	0 69
	Total .	. 1376			
	Bhoga	n Bodi		Total 1	9 32
R-4	77	0 40	R-7	36	0 40
	78	0 40			1 00
	79	0 40			0 60
	80	1 34			1 80
	81	2 40			1 80
	82	0 81			0 44
	184	1 62			
	Total .			Total	6 04
			R-8	37	0 70
R-5	72	0 69			0 95
	73	0 69			

SCH	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Sona	pur		112	0 28
	62	0 37		114	0 05
	80	0 37		113	0 30
				115	0 38
	Total	2 39		116	0 59
				117	0 36
R-9	66	0 60		118	0 54
	67	0 48		-	
	77	0 81		Total	5 75
	82/1	2 63		-	
	82/2	0 40		Shriniva	spur
	82/3	0 40	L-1	234	1 08
	84	1 50		237	1 16
	85	1 50		238	1 12
	86	0 40		239	0 40
	Total	8 72		Total	376
R-10	76	1 00	Extra L-1	41	0 80
	77	1 00		246	080
	78	0 81		247	0 40
	87/1	0 41		249	0 72
	87/2	0 40		250	1 28
	87/3	0 40		248	080
	89	0 94		253	0 40
	92	070		251	1 36
	93	1 89		252	1 44
	94	1 30		Ва	rali
	95	0 40		1/1	073
	148	0 54		9/2	0 74
				2/1	0 41
	Total	9 79		2/2	0 41
				3	0 81
R-11	105	0 54		4/1	0 50
	106	0 30		4/2	0 50
	107	0 77		-	
	109	0 55		Total	12 10
	110	0 62		_	
	111	0 47			

SCHE	DULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А
	Krushna	Nagar		78	070
Extra L-2	41	0 50		76	0 4
	42	0 82		77	08
	43	1 14			
	45	0 39		Total 3	347
	48	0 41			
	46	0 38	L-2	31	0 0
	47	0 35		32	0 0
	49	0 32		33	0 4
	50	1 06		108	03
	51	1 21		119	0 2
	81	0 88		109	030
	52	1 12		115	1 00
	82	0 73		118	0 4
	53	1 12		120	0 2
	83	0 77		123	0 2
	54	1 16		110	0 1
	59	0 37		117	03
	80	0 34		121	0 1
	55	1 12		111	0 2
	58	0 56		116	0 2
	56	080		122	0 1
	57	0 76		112	070
	60	1 28		113	0 6
	65	1 18		114	0 7
	62	1 26		125	0 8
	71	0 88		126	0 3
	63	1 16		159	0 28
	67	0 87			
	64	1 17		Total	8 28
	68	0 99			
	65	1 18	L-3	127	0 1
	70	0 78		128	0 2
	66	1 17		129	0 4
	69	0 89			1 20
	72	0 85			1 20
	73	0 81			0.8
	74	0 55			0 60
	84	1 18			0 6
	75	0 20			0 40

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	156	0 04		96	1 20
	157	0 88			
	158	0 84		Total	32 80
	Total	8 39	L-5	97	1 82
				185	0 70
L-4	86	1 34		186	0 70
	87	1 31		187	0 70
	88	0 98		188	0 70
	88/1	0 50		189	0 70
	89	0 88			
	90	1 44		Total	5 32
	96	0 89			
	91	1 28	L-6	4	1 08
	92	1 27		5	1 08
	99	0 41		6	1 08
	103	0 30		54/1	1 53
	93	1 09		54/2	0 76
	100	0 83		54/3	0 82
				54/1	0 81
	102	0 07		55/4	0 42
	94	1 20		56	0 80
	97	0 44		57	0 80
	106	1 24		58	0 40
	98	0 31		59	4 50
	104	0 68		60 90/1	2 54 0 40
	105	0 48		90/1	2 00
	133	0 68		88	1 20
	134	1 03		190	1 20
	144	1 04		191	0 70
	145	0 97		192	070
	146	1 28		193	070
	Bhogar	Bodi		194	070
	98	1 52		61	0 16
	99	1 52		J.	
	100	2 00		Total	24 38
	101/3	1 34		1001	
	101/2	1 70	L-7	1	272
	94	1 60	<u> </u>	19	1 48

SCH	HEDULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	3	4 05		28	0 64
	7	0 36		29	1 60
	8	0 36		30	0 40
	9	0 36		31	080
	10	0 20		34	0 90
	13	0 16		35	0 60
	11	0 24		47	032
	14	0 12		144	0 04
	12	0 42		145	0 02
	15	1 31		147	0 39
	16	0 81		180	012
	17	0 52		181	016
	18	1 36		141	0 36
	21	0 20		142/2	0 38
	21/1	0 20		146	0 07
	48	3 67		142/2	022
	49	0 32		143	0 33
	50	0 82		177	010
	51	1 42		148/1	0 85
	51/1	1 61		148/2	077
	51/2	0 62		157	0 23
	51/3	0 40		159	0 21
	51/4	1 00		158	010
	52	2 00		140	0 48
	53	2 00		160	0 21
	M	aroda		Ma	aroda
	168/2	0 67	L-8	161	0 40
	168	0 67		162/1	0 88
	168/4	0 66		163/1	0 96
				171	0 96
	Total	30 73		172/1	0 96
				162/2	016
	Bhogar	n Bodi		163/2	016
L-8	23	1 21		165	071
	24	1 15		182	0 21
	25	0 78		169	1 65
	25/1	0 78		183/3	0 24
	26	0 80		172/2	0 40
	27	2 00		174	074

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (3) (3) (1) (1) (2) (3) (3) (1) (1) (2) (3) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCHEI	DULE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
175/1 0 37 175/2 0 37 175/2 0 37 175/2 0 37 175/2 0 37 189/2 0 40 176/3 0 40 183/1 0 24 176/2 0 40 183/1 0 24 176/2 0 40 183/2 0 24 1773 0 78 32 1 24 179 0 19 33 0 81 189/2 1 31 189 1 60 190 0 36 190/1 0 36 190/1 0 36 190/1 0 36 190/1 0 10 192/1 1 10 203 0 38 192/1 1 10 204 0 202 0 80 192/1 0 69 192/1 0 40 192/2 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 193/4 0 21 193 0 28 193/4 0 27 193/2 0 27 194 0 81 195 1 26 196 0 21 197 0 21 206 0 43 219 0 19 215/1 0 40 216 0 19 215/1 0 60 197 0 21 226 0 60 197 0 21 226 0 60 197 0 21 226 0 60 138/4 0 40 138/2 0 40 133/1 1 60 138/3 0 32 139 0 83			(3)			(3)
175/1 0 37 175/2 0 37 175/2 0 37 175/2 0 37 175/2 0 37 189/2 0 40 176/3 0 40 183/1 0 24 176/2 0 40 183/1 0 24 176/2 0 40 183/2 0 24 1773 0 78 32 1 24 179 0 19 33 0 81 189/2 1 31 189 1 60 190 0 36 190/1 0 36 190/1 0 36 190/1 0 36 190/1 0 10 192/1 1 10 203 0 38 192/1 1 10 204 0 202 0 80 192/1 0 69 192/1 0 40 192/2 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 193/4 0 21 193 0 28 193/4 0 27 193/2 0 27 194 0 81 195 1 26 196 0 21 197 0 21 206 0 43 219 0 19 215/1 0 40 216 0 19 215/1 0 60 197 0 21 226 0 60 197 0 21 226 0 60 197 0 21 226 0 60 138/4 0 40 138/2 0 40 133/1 1 60 138/3 0 32 139 0 83			H. A.			H. A.
175/2 0 37 176/3 0 40 176/3 0 40 176/4 0 40 183/4 0 24 176/2 0 40 183/2 0 24 209 0 44 176/2 0 40 183/2 0 24 L-9 22/2 0 81 173 0 78 32 1 24 179 0 19 188/2 1 31 189 1 60 190 0 36 190/1 0 36 190/2 0 36 190/2 0 36 190/2 0 36 190/1 0 40 192/1 1 10 192/1 0 69 192/1 0 40 192/2 0 40 192/3 0 40 193/1 0 27 193/2 0 27 194/4 0 81 195/1 0 60 197/1 0 19 198/2 0 27 194/4 0 81 129/9 0 19 1215/1 0 60 129/1 0 29 126/6 0 19 1215/1 0 60 1222/1 1 0 42 126/0 0 13 126/0 0 13 127/1 0 14 128/2 0 40 129/1 0 19 1215/1 0 60 120/0 0 34 122/1 0 0 42 120/0 0 34 122/1 0 0 42 120/0 0 34 122/1 0 0 40 122/2 1 0 1 12/2 1 0 2 1/2 1 0 2		175/1			198/1	
176/3 0 40 199 0 30 176/1 0 40 208 0 40 183/1 0 24 176/2 0 40 Bhogan Bhodi 183/2 0 24 L-9 22/2 0 81 173 0 78 32 1 24 179 0 19 188/2 1 31 189 1 60 Total 190/1 0 36 190/2 0 36 L-10 202 0 80 192/1 1 10 203 0 38 192/1 0 40 192/2 0 40 220 0 19 192/1 0 69 204 205 0 33 192/2 1 0 40 191/2 0 36 191/2 0 36 192/2 0 40 205 0 33 192/2 1 0 40 205 0 33 192/2 1 0 40 210 0 35 193/2 0 20 191/2 1 0 36 217 0 19 191/2 0 36 191/2 0 36 191/2 0 36 191/2 0 36 192/2 0 40 205 0 33 192/1 0 40 205 0 33 192/2 0 40 210 0 35 192/2 0 40 210 0 35 193/2 0 20 191/2 0 48 211 0 35 193/4 0 27 193/2 0 27					198/2	0 40
176/1 0 40 183/1 0 24 176/2 0 40 183/2 0 24 1779 0 24 1799 0 199 188/2 1 31 188/2 1 31 1890 1 60 1900 0 36 1900/1 0 36 1900/2 0 36 1900/1 0 36 1900/2 0 36 1900/1 0 36 1900/2 0 36 1900/1 0 40 1902/1 0 40 1902/1 0 40 1902/2 0 40 1902/2 0 40 1902/2 0 40 1902/3					199	0 30
183/1   0 24   209   0 44     176/2   0 40   Bhogan Bhodi     183/2   0 24   L-9   22/2   0 81     173   0 78   32   1 24     179   0 19   33   0 81     188/2   1 31					208	0 40
176/2					209	0 44
173 078 32 124 179 019 188/2 131 189 160 Total 1093 1900 036 190/1 036 190/2 036 L-10 202 080 192/1 110 203 038 192/1 040 205 033 192/1 040 210 035 192/3 040 210 035 191 048 217 019 191 048 217 019 193 028 212 035 193/1 027 218/1 040 193/2 027 194 081 219 039 195/2 027 194 081 219 019 108 081 219 019 109 135 009 215/1 060 197 021 216 019 196 021 222 101 136 008 223 202 200 031 224 040 207 034 225/1 062 200 031 137 008 225/2 082 201 029 226 062 138/1 040 133/1 160 138/3 032 187 040					Bhogan	Bhodi
179 0 19 188/2 1 31 1 10 93 19 190 0 36		183/2	0 24	L-9	22/2	0 81
188/2 131 189 160 190 036 190/1 036 190/1 036 192/2 036 L-10 202 080 192/1 110 203 038 192/1 069 192/1 040 210 035 192/2 040 210 035 191 048 191 048 195 126 193 028 193/1 027 193/2 027 194 081 194 081 195 126 196 019 197 021 206 043 197 021 206 043 196 021 136 008 222 101 136 008 223 026 200 031 124 040 215 166 218/2 040 216 019 217 060 218/1 040 219 019 216 019 216 019 217 060 218/1 040 219 019 216 019 217 060 218/1 040 219 019 216 019 217 020 220 031 231 067 241 040 252 101 252 101 252 101 253 166 254 166 254 166 255 1		173	0 78			1 24
189		179	0 19		33	0 81
190 0 36 190/1 0 36 190/2 0 36 190/2 0 36 192/1 1 10 202 080 192/1 0 69 204 0 30 192/1 0 40 205 0 33 192/2 0 40 210 0 35 192/3 0 40 211 0 35 192/3 0 40 211 0 35 195 1 26 217 0 19 195 1 26 193 0 28 193/1 0 27 194 0 81 219 0 19 214 0 35 216 0 19 217 0 19 218/1 0 40 219 0 19 214 0 35 217 0 19 218/1 0 40 219 0 19 214 0 35 217 0 19 218/1 0 40 219 0 19 214 0 35 216 0 19 217 0 19 218/1 0 40 219 0 19 210 0 19 210 0 19 211 0 10 210 0 10 210 0 10 211 0 10 21		188/2	1 31			
190/1   0 36		189	1 60		Total	10 93
190/2   0 36		190	0 36			<del></del>
192/1   1 10   203   0 38     192/1   0 69   204   0 30     192/1   0 40   210   0 35     192/2   0 40   210   0 35     192/3   0 40   220   0 19     191   0 48   211   0 35     195   1 26   218/2   0 40     193   0 28   218/2   0 40     193/1   0 27   218/1   0 40     193/2   0 27   218/1   0 40     193/2   0 27   218/1   0 40     193/2   0 27   218/1   0 40     194   0 81   219   0 19     214   0 35     197   0 21   215   1 16     197   0 21   221   0 62     206   0 43   221/1   0 42     196   0 21   222   101     136   0 08   223   2 02     200   0 31   224   0 40     207   0 34   225/1   3 09     137   0 08   225/2   0 82     201   0 29   226   0 62     138/1   0 40   228   104     138/2   0 40   133/1   1 60     138/3   0 32   187   2 04     139   0 83   200     139   0 83   200     130   130   130     137   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/1   0 40   133/1   1 60     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/3   0 32   187   2 04     138/4   0 40   133/1   1 60     138/3   0 32   187   2 04     138/4   0 40   133/1   1 60     138/4   0 40   133/1   1 60     138/4   0 40   133/1   1 60     138/4   0 40   133/1   1 60     138/5   0 40   133/1   1 60     138/6   0 83   1 6 6     14		190/1	0 36			
192/1 0 69 204 0 30 192/1 0 40 205 0 33 192/1 0 40 210 0 35 192/2 0 40 220 0 19 192/3 0 40 220 0 19 191 0 48 211 0 35 195 1 26 218/2 0 40 193/2 0 27 218/1 0 40 193/2 0 27 218/1 0 40 193/2 0 27 218/1 0 40 193/2 0 27 214 0 35 196 197 0 21 219 0 19 214 0 35 116 0 19 197 0 21 221 0 62 206 0 43 221/1 0 42 196 0 21 196 0 22 10 1		190/2	0 36	L-10		
192/1 0 0 40 205 0 33 192/2 0 40 210 0 35 192/2 0 40 220 0 19 192/3 0 40 211 0 35 191 0 48 211 0 35 195 1 26 218/2 0 40 193/1 0 27 218/1 0 40 193/2 0 27 194 0 81 219 0 19 194 0 81 219 0 19 214 0 35 196 0 21 197 0 21 215 1 16 197 0 21 221 0 62 206 0 43 196 0 21 136 0 08 223 200 0 31 224 0 40 207 0 34 225/1 3 09 137 0 08 225/2 0 82 201 0 29 226 0 62 138/1 0 40 138/3 0 32 187 2 04 187 204 138/3 0 32 187 2 04		192/1	1 10			
192/2 0 40 210 0 35 192/3 0 40 220 0 19 192/3 0 40 211 0 35 191 0 48 217 0 19 195 1 26 218/2 0 40 193 0 28 212 0 35 193/1 0 27 218/1 0 40 193/2 0 27 218/1 0 40 194 0 81 219 0 19 214 0 35 215 1 16 217 0 19 218/1 0 40 219 0 19 215 1 16 216 0 19 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 217 1 0 60 218 1 0 60 219 0 0 31 220 0 0 31 221 0 62 200 0 31 222 1 0 62 200 0 31 223 2 02 200 0 31 224 0 40 207 0 34 225/1 3 09 2138/1 0 40 228 1 04 138/2 0 40 133/1 1 60 138/3 0 32 187 2 04		192/1	0 69			
192/3 0 40 192/3 0 40 192/3 0 40 191 0 48 195 1 26 193 0 28 193/1 0 27 193/2 0 27 194 0 81  1-9 135 0 09 135 0 09 197 0 21 206 0 43 196 0 21 196 0 21 136 0 08 220 0 19 137 0 08 120 0 40 120 0 40 120 0 40 121 0 40 121 0 40 121 0 40 121 0 40 121 0 40 121 0 40 121 0 60 121 0 60 121 0 62 120 0 0 31 120 0 0 31 120 0 0 31 120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		192/1	0 40			
192/3 040 191 048 195 126 193 028 193/1 027 193/2 027 194 081  L-9 135 009 197 021 206 043 196 021 196 021 136 008 223 202 200 031 200 031 224 040 227 1309 137 008 226 062 138/1 040 138/2 040 138/3 032 139 083		192/2	0 40			
191 0 48 195 1 26 193 0 28 193/1 0 27 193/2 0 27 194 0 81  195 1 26 218/2 0 40 212 0 35 218/1 0 40 219 0 19 219 0 19 214 0 35 216 0 19 215 1 16 216 0 19 215 1 16 217 0 19 218/1 0 40 219 0 19 210 0 10 210 0 10 2		192/3	0 40			
195 1 26 193 0 28 193/1 0 27 193/2 0 27 194 0 81  Total 39 19  L-9  135 0 09 197 0 21 206 0 43 196 0 21 196 0 21 196 0 08 200 0 31 207 0 34 208 225/1 3 09 215/1 3 09 225/2 0 82 201 0 29 226 0 62 138/1 0 40 138/2 0 40 133/1 1 60 138/3 0 32 187 2 04		191	0 48			
193 0 28 193/1 0 27 193/2 0 27 194 0 81  Total 39 19  L9 135 0 09 197 0 21 221 0 60 197 0 21 221 0 60 221/1 0 42 196 0 21 136 0 08 222 1 01 136 0 08 223 2 02 200 0 31 224 0 40 207 0 34 208 209 209 226 0 62 138/1 0 40 138/2 0 40 138/3 0 32 187 2 04		195	1 26			
193/1 0 27 193/2 0 27 194 0 81  Total 39 19  L-9 135 0 09 197 0 21 206 0 43 196 0 21 196 0 21 197 0 21 222 1 0 62 200 0 31 223 2 02 200 0 31 224 0 40 207 0 34 207 0 34 225/1 3 09 137 0 08 225/2 0 82 201 0 29 226 0 62 138/1 0 40 138/2 0 40 138/3 0 32 187 2 04 139 0 83		193	0 28			
193/2 0 27 194 0 81  Total 39 19  Total 39 19  L-9  135 0 09 197 0 21 221 0 62 226 0 62 200 0 31 227 0 40 228 1 04 138/3 0 32 139 0 83		193/1	0 27			
Total 39 19  L-9 135 0 09 215 1 16 197 0 21 221 0 62 206 0 43 221/1 0 42 196 0 21 222 1 01 136 0 08 223 2 02 200 0 31 224 0 40 207 0 34 225/1 3 09 137 0 08 225/2 0 82 201 0 29 226 0 62 138/1 0 40 138/2 0 40 138/3 0 32 187 2 04 139 0 83		193/2	0 27			
Total 39 19  L-9  135 0 09 215 1 16 215/1 0 60 197 0 21 221 0 62 2206 0 43 221/1 0 42 196 0 21 136 0 08 223 200 200 0 31 224 0 40 207 0 34 225/1 3 09 137 0 08 225/2 201 0 29 138/1 0 40 138/2 138/3 0 32 187 2 04 139 0 83		194	0 81			
L-9						
L-9  135 009 197 021 221 062 206 043 196 021 136 008 223 202 200 031 224 040 207 034 225/1 309 137 008 225/2 201 029 226 062 138/1 040 138/2 040 138/3 032 187 204		Total	39 19			
L-9  135 009 197 021 221 062 226 043 221/1 042 196 021 222 101 136 008 223 202 200 031 224 040 207 034 225/1 309 137 008 225/2 082 201 029 226 062 138/1 040 138/2 040 138/3 032 187 204						
206       0 43       221/1       0 42         196       0 21       222       1 01         136       0 08       223       2 02         200       0 31       224       0 40         207       0 34       225/1       3 09         137       0 08       225/2       0 82         201       0 29       226       0 62         138/1       0 40       228       1 04         138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83	L-9					
196       0 21       222       1 01         136       0 08       223       2 02         200       0 31       224       0 40         207       0 34       225/1       3 09         137       0 08       225/2       0 82         201       0 29       226       0 62         138/1       0 40       228       1 04         138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83					221	0 62
136       0 08       223       2 02         200       0 31       224       0 40         207       0 34       225/1       3 09         137       0 08       225/2       0 82         201       0 29       226       0 62         138/1       0 40       228       1 04         138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83					221/1	0 42
200       0 31       224       0 40         207       0 34       225/1       3 09         137       0 08       225/2       0 82         201       0 29       226       0 62         138/1       0 40       228       1 04         138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83					222	1 01
207       0 34       225/1       3 09         137       0 08       225/2       0 82         201       0 29       226       0 62         138/1       0 40       228       1 04         138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83					223	2 02
137     0 08     225/2     0 82       201     0 29     226     0 62       138/1     0 40     228     1 04       138/2     0 40     133/1     1 60       138/3     0 32     187     2 04       139     0 83					224	0 40
201     0 29       138/1     0 40       138/2     0 40       138/3     0 32       139     0 83					225/1	3 09
138/1       0 40       228       1 04         138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83					225/2	0 82
138/2       0 40       133/1       1 60         138/3       0 32       187       2 04         139       0 83					226	0 62
138/3 0 32 187 2 04 139 0 83					228	1 04
139 0 83					133/1	1 60
					187	2 04
139/1 0 82 Total 20 88						
		139/1	0 82		Total	20 88

SCH	EDULE—Contd.			SCHEDUI	_E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)		(2)	(3)
		H. A.				H. A.
	So	napur			129	0 42
L-11	69	0 32			-	
	70	0 49			Total	5 67
	71	0 32			-	
	72/1	0 32	Total Area o	of Water User A	Association	375 28
	72/2	0 32			-	
	72/3	0 33		Village Wi	se Abstract	
	72/4	0 33	Name of P	roject :- Karm	nvir Kannamwar	Reservo
	74	0 86		_	gadi	
	75/1	0 48				
	75/2	0 48	Sr. No.	Villag	e	Area
	75/3	0 49	(1)	(2)	-	(3)
			(1)	(2)		
	Total	474				H.A.
			1	Shriniva	•	29 43
L-12	95	1 76	2	Krishna	Nagar	104 91
162	96/1	1 22	3	Bhogan	bodi	135 21
	96/2	1 22	4	Sonapu	r	48 51
	98	0 88	5	Barali		4 10
	99/1	1 23	6	Maroda		53 12
	99/2	0 40				
	99/3	0 63			Total	375 28
	99/4	0 40				
	99/3	0 40				
	100	0 81	S.N.	Canal	Category o	of Reach
	102	0 85	(1)	(2)	(3)	
	103	0 84	(1)	(2)	(3)	
	104/1	0 45				H. A.
	104/2	0 45	1 Sona	•	Head Reach	134 35
	124	0.78		butory,	Middle Reach	
	125	0 78		kapalli Minor,	Tail Reach	57 22
	T- (-)	40.40	Char	norshi Subcana	al,	
	Total	13 10	Sona	pur Minor.		
Toil	404	0.20			Total	375 28
Tail	101	0 30				
	119/1	0 53				
	119/2	0 53				
	120	0 32			R. R. So	none,
	121	0 35			Executive E	
	122	1 61	Chandrapu	ır: C	handrapur Irriga	•
	127	1 61	The 31st Ma		Chandra	

भाग १ (ना. वि. पु.),	म. शा. रा., अ. क्र. ४	340.		<b>अनुसूची</b> —चालू	
कार्यव	कारी अभियंता, यां	जकडून	(٩)	(3)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	तीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन अधिनियम,			हे. आ
१००५.—				90	9 80
	अधिसूचना–३			88	9 २०
क्रमांक १५९५-चिश	गां-अधिसूचना-३-चंपावि	चं-२०१७		५२	0 (0
		नक-यांकडून व्यवस्थापन		96	0 (99
		=-		90	0 00
धेनियम, २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना . २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी,				99 99	o 36 o 36
		चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,		99	0 39
		जलशास्त्रीय तत्त्वावरील		99	0 39
		च्या दृष्टीने सिंचन योग्य		80	0 \ 0
		क्षित्र निश्चित करीत आहे.		83	2 66
	=-	न करण्याकरीता आवश्यक		१५	0 94
ग्सलेल्या विहित तपशि	ालासह व संस्थेच्या का	र्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा		84	9 29
वेहित तपशिलावर प्रमार्ग	णेत प्रत, संबंधित ग्रामपंच	ग्रायत व तहसिल कार्यालय,		43	0 39
गटबंधारे शाखा, उपवि	वेभाग व विभागीय काय	ालिय व योग्य सार्वजनिक		0/9	9 24
थळावर चौकशी करी	ता ठेवण्यात आलेले अ	ाहे.		0/9	0 80
आता त्याअर्थी र्म	ी श्री आर आर सो <del>।</del>	नोने, कार्यकारी अभियंता,		ζ	8 09
		चीत करतो की, प्रस्तुत		२२ २३	२ २२ ० ६६
		अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत		8	9 08
		ू गोगवटदारास पाणी पुरवठा		<del>2</del> 0	0 00
		् पाणी पुरवटा करण्याची		२०	٥ / ٥
		् । योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		२9	٩ ६०
	गवटदारासं बंधनकारक			9९	० ५३
गा अधियन्त्रेयले हा	ाधित सात्रेला कोणना	ही व्यक्तीस ही अधिसूचना		92	9 09
		३० दिवसांच्या आत राज्य		93	9 88
		भेयंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र		0/2	० ६९
	गपूर यांच्याकडे अपील			9६	0 98
	21			88	0 90
	अनुसूची			20	७ <b>६</b> ६ 
	<b>। नाव</b> -कर्मवीर कन्नम			एठ	कृण ४१ ०९
	<b>थेचे नाव :</b> जय बजरं — : ১১ — .			नेतार्ज	 गीनगर
	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र -		आर-३	५९	9 97
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र हे.	आरडी-७०५	६०	१ ३२
(٩)	(5)	(3)		७६	9 00
		हे. आर		६८	० ६०
जंगम करूळ	जंगम क	रू राज्य		<b>ξ</b> 3	0 (98
मायनर	_			६७	9 00
आर-२	80/93	0 90		49	१ ५२
आरडी-४६५	80/2	9 00		40	9 00
	80/3	0 69		48	0 07

ना-एक-१८ (१३२७).

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६६	9 08		२२८	0 98
	04/9	० ६०		२२९	२ ६०
	04/2	० ६०		२३०	9 ८३
	96	9 32		<b>२३</b> 9	0 38
	46	० ७६		२३२	9 82
	६५	9 06		287	२ ११
	५२	9 २०		586	9 80
	68	१ ०६		२५०	0 48
	५६	१ ०६		२५१	9 २३
	६२	० ८२		242	० ८१
	48	9 २०		२५३	१ ६२
	८٩	० ९८		२५४	9 98
	८२	9 3८		२५५	9 03
	५५	9 06		२५६	9 २५
	६१	9 92		२६६	० ९५
	५३	9 92		२६७	9 80
	८०	१ ०८		२६७	२ ९८
				२६९	१ ६३
	एवू	ज्य २६ ७०		305	० ३६
				200	१ ०६
	रेखे	गाव		20/2	१ ०८
आर-४	२३४	१ ०८		208	9 90
आरडी-१३२०	२३५	१ ०२		200	9 33
	२३६	० ४५			
	230	0 40		Ų	कूण ५४ ९९
	२३८	२ ४३			
	२३९	0 80	टेल	240	9 ६9
	280	१ ६२	आरडी-१५६०	२६०	१ २०
	२४१	0 (90		२६१	६ ४६
	२४२	0 30		२६२	२ १६
	२४३	0 30		२६३	२ ५७
	२४४	9 90		२६४	४ १६
	२४५	٥		२६५	२ ६२
	२४६	० ८१			
	280	३ २६		Ų	कूण २० ७८
	200	२ २०			
	२७१	२ २८	रेखेगाव मायनर		
	२७२	2 00	एल-१	38	9 ८८
	२७५	9 89	आरडी-२४०	34	0 73
	२२३	0 00		४३१	0 88
	२२४	0 80		290	१ ०६
	२२५	० ८०		265	0 39

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२९८	0 90		98८	9 30
	289	٥ ك ٩		988	0 85
	२९४	० ६५		200	० ९६
	२९५	० ६५		२०१	0 9८
	२९६	० ५२		२०२	9 88
	300	9 २७		२०३	0 00
	<b>३</b> ०१	9 80		२०४	9 २9
	३०२	9 00		२०५	0 0
	833	9 ८०		२०६	9 32
	838	9 ८०			
				Ţ	कूण २५ ०५
	एकू	ण १४ ५६			
			एल-३	909	५ ३२
	अनंत्	पुर	आरडी-१८३०	9८0	१ ६२
रल-२ अ	२९१	9 ८९		909	3 34
आरडी-८७०	२९२	o 39		903	9 9६
	२९३	२ १८		908	० ६१
	२९४	9 09		904	9 8८
	२९४	9 ८०			
	305	9 92		Ţ	कूण १३ ५५
	200	9 88			
	२२२	२ ५२	एल-४ अ	94८	२ ०४
	२२३	३ ९५	आरडी-३३००	949	9 88
	२२४	० ८१		980	२ ६८
	२२५	<b>3</b> 99		9६9	٥٥ و
	२२६	3 88		१६२	o 83
	288	२ ५२		9६३	9 93
	२४५	9 २०		9६४	0 69
	२४६	9 २०		9८२	૧ ५२
	एकू	<del></del> ज्य २९ ७८		Ţ	कूण ११ ९३
ल-२ ब	280	9 80	एल-४ ब	8	3 60
आरडी-१११०	204	0 00	आरडी-३४८०	, 90	8 39
	908	o 89	<b>,</b>	99	9 39
	900	२ ०३		99	9 32
	920	9 02		92	9 42
	9९३	१ ५२		93	9 09
	988	9 39		98	१ ६२
	984	<b>३</b> ०५		94	२ ०२
	988	9 &0		98	9 43
	980	9 80		90	9 28

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	98	0 80		36	४ ६६
	२२	0 80		38	0 90
	२०	o 89		80	0 32
	२१	० ३८		89	० ५०
	२३	0 80		88	0 90
	२४	३ ५४		909	o <del>2</del> 8
	२५	१ ६४		900	००९
	२६	0 30		902	२ १३
	20	8 40		903	२ १३
	30	9 80		908	2 83
	980	० ५६		808	9 60
	एकू	ज्य ३४ ५३		Vд	 रुण   २२ ९६
	2000				
रल-४ क	आमगाव ४०४	२ ६४	एल-५	85	9 3६
भारडी-३९९०	४०५	9 ६६	आरडी-४२००	83	9 48
	<b>४</b> ٩٩/٩	<b>२ ७७</b>		88	9 २४
	४०६	१ ६६		84	४ ६८
	800	० ३५		४६	४ ७५
	४०८	० ९०		80	१ ०६
	४०८	0 80		86	१ ०६
	४०९	० ८१		89	१ ०६
	४१०	० ८१		49	४ ९०
	४१२	9 २9		40	१ ०६
	898	9 88		۶۶	٥ ۷۷
	४१५	२ ४६		98	२ १२
	४११/२	o 03		९५	9 73
	एकू	ज्य १८ ३४		एवृ	 रुण   २६ ९४
	अनंत्		एल-६	42	9 49
आर-१	२८	9 82	आरडी-४४१०	43	0 49
भारडी-३८१०	२९	9 00	VII (OI   OO   O	99	0 31
	39	२ ०६			
	33	9 30		43	0 88
	38	5 80		(9(9	0 20

	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	43	0 89		४००/२	o 89
	(9(9	o 20		<b>3</b> 49	0 60
	48	० ८१		349	9 २०
	५५	8 99		384	9 70
	३०६	० ८१		398	0 68
	५६	२ ४३			
	40	9 98		390	१ ५६
	५८	9 03		386	9 39
	५९	० ८१		399/9	0 63
	६०	9 99		388/5	० ९३
	६१	9 09		४२९	9 09
	६२	ર ७५		४२८	0 03
	६२	0 80		४२२	9
	६२	0 80		४२३	0 33
	<b>६</b> ३	२ ०८		४२६	o 34
	६४	8 80		820	0 89
	६५	2			
	६६	0 90		830	० ५९
	<b>۷</b> 3	६ १०		839	0 00
	۲8	२ २३		835	0 0
	८६	२ ६६		803	७ ९५
	۷۵	० ७६		४२९/१	० ८५
	99	० ८१		४८१	0 20
	99	0 69			
	99	२ २५		एकू	ष्प ८१ ०८
	99	0 22			
	98	9 32			
	96	० ५२		अनंत्	पुर
	90	0 02	एल-६	८५	२ २७
	2000मा	uca	आरडी-४४१०	८९	२ ३३
	आमगाव			९०	2 33
	४०२/१	o		904	२ ३५
	805/5	o		१०६	93 88
	858	० ३८			
	४२५	० ५३		एकू	ष्ण २२ ७२
	४०१	० ९८			
	४००/१	0 89		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र ४४४ ९३

क्षेत्र

गावनिहाय	गोषवारा
<del> </del>	

प्रव	<b>ल्पाचे नाव</b> —कर्मवीर क	न्नमवार जलाशय, रंगडी	
साखळी	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
क्रमांक			
(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर	
9	आमगाव महल	४७ २१	
२	रेखेगाव	<b>%</b> 33	
3	अनंतपुर	२३९ ६७	
8	जंगम कुरूळ	89 09	
4	नेताजी नगर	२६ ७०	
		एकूग ४४४ ९२	
अ. क्र.	कालवा	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहा	य
(٩)	(२)	(3)	

₹
8
9
9
_
?

कार्यकारी अभियंता,
द्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५८.

#### BY EXECUTIE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## **Notification III**

No. 1595-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders

and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Developed Authority, Nagpur.

### **SCHEDULE**

Project: Karmvir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)

Name of W.U.A.: Jai Bajarang Water User Association (Ghot)

Total Area of WUA: 444.92 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		ΗА

		п. А.
Jangam Kurul Minor		Jangam Kurul
R-2	47/13	0 90
R.D465	47/2	1 00
	47/3	081
	10	1 40
	49	1 20
	52	0 80
	18	0 79
	17	0 80
	11	0 38
	11	0 38
	11	0 39
	11	0 39
	47	0 80
	43	288
	15	0 15
	45	1 25
	53	0 31
	7/1	1 85
	7/1	0 40
	8	471
	22	2 22
	23	0 66
	9	1 76
	20	0 80

	SCHEDULE-Con	td.		SCHEDULE-	-Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	, ,	H. A.	,	. ,	Н. А.
	20	081		245	0 84
	21	1 60		246	081
	19	0 53		247	3 26
	12	101		270	2 20
	13 7/2	1 44 0 69		271 272	2 28 2 00
	16	0 14		275	141
	44	0 10		223	080
	27	7 66		224	0 40
				225	0.80
	To	otal 41 01		228	0 94
				229	260
	Netaji N			230	1 83
R-3	59	1 12		231	0 34
R.D705	60	1 32		232	1 42
	76 68	1 00 0 60		248 249	2 11 1 40
	63	0 76		250	0 54
	67	1 08		251	1 23
	51	1 52		252	081
	57	1 08		253	1 62
	64	072		254	1 14
	66	1 04		255	1 03
	75/1	0 60		256	1 25
	75/2 75/2	0 60		266	0 95
	78	1 32		267	1 40
	58	0.76		267	298
	65 52	1 08 1 20		269	1 63
	79	1 06		276	036
	56	1 06		277	106
	62	0.82		278 279	1 08 1 10
	54	1 20		279	133
	81	0 98		210	
	82	1 38			Total 5499
	55	1 08			
	61	1 12	Tail	257	161
	53	1 12	R.D1560	260	1 20
	80	1 08		261	6 46
	Тс	otal 26 70		262	2 16
	10			263	2 57
	Rekhe	egaon		264	4 16
R-4	234	1 08		265	2 62
R.D1320	235	1 02			Total 2078
	236	0 45			
	237	0 57	Rekhegaon Mi	nor	
	238	2 43	L-1	34	188
	239	0 40	R.D250	35	0 23
	240	1 62	50	431	0 94
	241 242	0 70 0 30		290	1 06
	242	030		292	031
	244	1 10		298	0 17
				291	081

	SCHEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Con	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	294	0 65	L-3	179	5 32
	295	0 65	R.D1830	180	1 62
	296	0 52		171	3 36
	300	1 27		173	1 16
	301	1 47		174	061
	302	1 00		175	1 48
	433	180			
	434	1 80		To	otal 13 55
		 Total 14 56	L-4 A	158	2 04
			R.D3300	159	1 44
	A	Anantpur		160	2 68
L-2 A	291	189		161	1 08
R.D870	292	031		162	0 43
	293	2 18		163	1 93
	294	179		164	081
	294	180		182	1 52
	276	1 12		То	 otal 1193
	277	1 44		10	nai 1195
	222	2 52	L-4 B	9	3 80
	223	3 95	R.D3480	10	431
	224	081	K.D3+60	11	131
	225	3 11		11	132
	226	3 94		12	1 52
	244	2 52		13	179
	245	1 20		14	1 62
	246	1 20		15	202
				16	1 53
		Total 2978		17	1 24
				19	0 40
L-2B	247	1 40		22	0 40
R.D1110	275 176	0 80 0 41		20	041
	177	2 03		21	038
	187	172		23	0 40
	193	1 52		24	3 54
	194	1 39			
	195 196	3 05 1 60		25	1 64
	190	1 60		26	0 37
	198	1 30		27	4 57
	199	0 92		30	1 40
	200	0 96		140	0 56
	201	078			
	202 203	1 44 0 80		Тс	otal 34 53
	203	121		10	
	205	080			
	206	1 32		Aamgaon	Mahal
			L-4 C	404	2 64
		Total 25 05	R.D3990	405	1 66

			J		
	SCHEDULE-Cont	td.		SCHEDULE-Con	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	411/1	277		46	4 75
	406	1 66		47	1 06
	407	0 35		48	1 06
	408	0 90		49	1 06
	408	0 40		51	4 90
	409	0 81		50	1 06
	410	0 81		93	0 88
	412	1 21		94	2 12
	414	1 94		95	1 23
	415	2 46			
	411/2	0 73		Т	otal 26 94
	Т.	tal 1834			
	10		L-6	52	1 51
	Anant	pur	R.D4410	53	051
R-1	28	1 42		77	0 27
2.D3810	29	1 07		53	0 49
	31	2 06		77	0 27
	33	1 37		53	0 49
	34	2 47		77	0 27
	38	4 66		54	081
	39	0 17		55	4 11
	40	0 32		306	081
	41	0 50		56	2 43
	99	0 10		57	1 14
	101	0 24		58	173
	100	0 09		59	081
	102	2 13		60	191
	103	2 13		61	171
	104	2 43		62	275
	404	1 80		62	0 40
				62	0 40
	То	tal 22 96		63	2 08
	10			64	4 47
5	40	1 26		65	288
-5 2.D. 4000	42	1 36		66	0 90
R.D4200	43	1 54		83	6 10
	44	1 24		84	2 23
, .	45	4 68			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1	1)	(2)	(3)	
		H. A.				H. A.	
			Anantpur				
	86	2 66	L-6	85		2 27	
	88	0 76	R.D44	10 89 90		2 33 2 33	
	91	081			) )5	2 35	
	91	081			06	13 44	
	91	2 25		m . 1			
	92	0.88	Total 22 72  Total Area of Water User Association444 92				
	96 98	1 32 0 52					
	96 97	0 72					
		on Mahal					
	_	0 63					
	402/1		VILLAGE WISE ABSTRACT Name of Project - Karmaveer Kannamwar Reservoir, Regadi				
	402/2	0 63					
	424	038					
	425	0 53	C. N	3 7°11		Δ	
	401	0 98	Sr. No.	Village	<b>,</b>	Area	
	400/1	0 49	(1)	(2)		(3)	
	400/2	0 49				H. A.	
	351	0 80	1	Aamgaon M	ahal	47 21	
	351	1 20	2	Rekhegaon		90 33	
	395	1 20	3	Anantpur	2	239 67	
	396	0 79	4	Jangam Kui		41 01	
	397	1 56	5	Netaji Naga		26 70	
	398	131	9	magar maga			
	399/1	0 93			Total	444 92	
	399/2	0 93					
	429	101	G N	0 1			
	428	073	Sr. No.	Canal	Category of Re	acn	
	422	1 92	(1)	(2)	(3)		
	423	0 33				H. A	
	426	0 35			Head Reach	137 5	
	427	0 49		Minor, Rekhegaon	Middle Reach	n 239 6'	
	430	0 59		Minor	Tail Reach	1 239 6 67 7	
	431	080					
	432	0.80			Total.	. 444 92	
	403	7 95					
	429/1	0.85			R R SC	NONE.	
	481	0 20	R. R. SONONE, Executive Enginee				
	TT -	 .to1 91.09			handrapur Irrig	ation Divis	
	То	tal 81 08	The 31st I	March 2017.	Chand	rapur.	